

- D STEINEL Vertrieb GmbH** · Dieselstraße 80-84  
33442 Herzbrock-Clarholz · Tel: +49/5245/448-188  
Fax: +49/5245/448-197 · www.steinel.de
- A Steinel Austria GmbH** · Hirschstettner Strasse 19/A/2/2  
A-1220 Wien · Tel: +43/1/2023470 · Fax: +43/1/2020189  
info@steinel.at
- CH PUAG AG** · Oberebenstrasse 51 · CH-5620 Bremgarten  
Tel: +41/56/6488888 · Fax: +41/56/6488880 · info@puag.ch
- GB STEINEL U.K. LTD.** · 25, Manesty Road · Aves Park  
Orton Southgate · GB-Peterborough Cambs PE2 6UP  
Tel: +44/1733/366-700 · Fax: +44/1733/366-701  
steinel@steinel.co.uk
- IRL Socket Tool Company Ltd** · Unit 714 Northwest Business  
Park · Kishane Drive · Ballycoun Dublin 15  
Tel: 00353 1 88039120 · Fax 00353 1 8612061  
info@sockettool.ie
- F STEINEL FRANCE SAS** · ACTICENTRE - CRT 2  
Rue des Farnards - Bât. M - Lot 3  
F-59818 Lesquin Cedex · Tel: +33/3/20 30 34 00  
Fax: +33/3/20 30 34 20 · info@steinelfrance.com
- NL VAN SPUJK AGENTUREN**  
Postbus 2 · 5688 HP OIRSCHOT · De Schaper 260  
5688 HP OIRSCHOT · Tel: +31 499 571810  
Fax: +31 499 575795 · vsa@vanspjk.nl · www.vanspjk.nl  
Tel: +32/14/253020 · Fax: +32/14/256059  
info@vshandel.be · www.vshandel.be
- L Minusines S.A.** · 8, rue de Hogenberg  
L-1022 Luxembourg · Tel: (00 352) 49 58 58 1  
Fax: (00 352) 49 58 66 67 · www.minusines.lu
- E SAET-94 S.L.** · C/ Trepadella, nº 10 · Pol. Ind. Castellbisbal  
Sud · E-08755 Castellbisbal (Barcelona) · Tel: +34/93/772 28  
49 · Fax: +34/93/772 01 80 · saet94@saet94.com
- I STEINEL Italia S.r.l.** · Largo Donegani 2 · I-20121 Milano  
Tel: +39/02/96457231 · Fax: +39/02/96459295  
info@steinel.it · www.stinel.it
- P Pronodis - Soluções Tecnológicas, Lda.**  
Zona Industrial Via Verde Sul, Rua D, n.º 11  
P-3770-305 Oliveira do Bairro · Tel: +351 234 484 031  
Fax: +351 234 484 033 · pronodis@pronodis.pt  
www.pronodis.pt
- S KARL H STRÖM AB** · Verktygsvägen 4 · S-55302 Jönköping  
Tel: +46/36/31 42 40 · Fax: +46/36/31 42 49 · www.khs.se
- DK Roliba A/S** · Hvidkøvej 52 · DK-5250 Odense SV  
Tel: +45 6593 0357 · Fax: +45 6593 2757 · www.roliba.dk
- FI Oy Hedtec Ab** · Lauttasarentie 50 · FI-00200 Helsinki  
Tel: +358/207 638 000 · Fax: +358/9/673 813  
www.hedtec.fi/vaikaistus · lighting@hedtec.fi
- N Vilan AS** · Olaf Halsøtveit 8 · N-0694 Oslo  
Tel: +47/22725000 · Fax: +47/22725001 · post@vilan.no
- GR PANOS Lingonis + Sons O. E.** · Aristolanous 8 Str.  
GR-10554 Athens · Tel: +30/210/3212021  
Fax: +30/210/3218630 · lgonis@otenet.gr
- PL "L" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.**  
Byków, ul. Wrocławska 43 · PL-55-095 Mirków  
Tel: +48/71/3980861 · Fax: +48/71/3980819  
firmal@langulkausk.pl

- CZ ELNAS s.r.o.** · Obekovice 394 · CZ-67181 Znojmo  
Tel: +420/515/220126 · Fax: +420/515/244347  
info@elnas.cz · www.elnas.cz
- TR EGE SENSORLU AYDINLATMA İTH. İHR. TİC.  
VE PAZ. Ltd. STI.**  
Gersan Sarıay Sitesi 2305 · Sokak No. 510  
TR-09030 Balı Sesi (Ankara)  
Tel: +90/3 12/2 57 12 33 · Fax: +90/3 12/2 55 60 41  
ege@egethalal.com.tr · www.egethalal.com.tr
- H DINOCOOP Kit** · Radányi u. 24 · H-1118 Budapest  
Tel: +36/1/3193064 · Fax: +36/1/3193066  
dinocoop@dinocoop.hu
- LT KVARCAS** · Neries krantinė 32 · LT-48463, Kaunas  
Tel: +370/37/408030 · Fax: +370/37/408031  
info@kvarcas.lt
- EST FORTRONIC AS** · Teguri 45c · EST 51013 Tartu  
Tel: +372/7/475208 · Fax: +372/7/367229  
info@fortronic.ee
- SLO Log-line d.o.o.** · Suha pri predoslah 12 · SLO-4000 Kranj  
Tel: +386 42 521 645 · Fax: +386 42 312 331  
info@log-line.si · www.log.si
- SK NECO SK a.s.** · Růžová ul. 111 · SK-01901 Iľava  
Tel: +421/42/4 45 67 10 · Fax: +421/42/4 45 67 11  
neco@neco.sk · www.neco.sk
- RO Steinel Distribution SRL** · Parc Industrial Metrom  
RO - 500269 Brasov · Str. Carpatilor nr. 60  
Tel: +40/0268 53 00 00 · Fax: +40/0268 53 11 11  
www.steinelo.ro
- HR Dajnsko upravljanje d.o.o.** · Bedriča Smetane 10  
HR-10000 Zagreb · t/ 00385 1 388 68 77  
f/ 00385 1 388 02 47 · dajnsko-upravljanje@inet.hr  
www.dajnsko-upravljanje.hr
- LV Ambergis SIA** · Brīvības gatve 195-16 · LV-1039 Rīga  
Tel: 00371 67560740 · Fax 00371 67552850  
www.ambergis.lv
- BG ТАШЕВ-ГАЛВИНГ ООД**  
Бул. Климент Охридски № 68 · 1756 София, България  
Тел.: +359 2 700 45 45 4 · Факс: +359 2 439 21 12  
info@tashev-galving.com · www.tashev-galving.com
- RUS Датчики, светильники**  
Представитель в России  
Сенсорные технологии  
Телефон: +992372868 · www.steinel-rus.ru
- CN STEINEL China**  
Representative Office · Shanghai Rm. 21 A-C,  
Huadu Mansion No. 838  
Zhangyang Road Shanghai 200122  
Tel: +86 21 5820 4486 · Fax: +86 21 5820 4212  
www.steinel.cn · info@steinel.net

110023202 05/2014\_G Technische Änderungen vorbehalten. / Subject to technical modification without notice.

**STEINEL®**  
Intelligent technology



Information

NightMatic 3000 Vario

## D Montageanleitung

Sehr geehrter Kunde, vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns beim Kauf Ihres neuen STEINEL

NightMatic 3000 Vario entgegengebracht haben. Bitte machen Sie sich vor der Installation mit dieser

Montageanleitung vertraut. Wir wünschen Ihnen viel Freude an diesem hochwertigen Qualitätsprodukt.

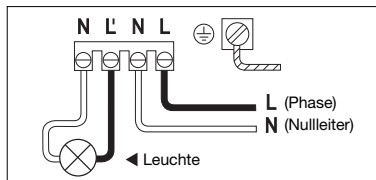
### Das Prinzip

Der eingebaute Fotosenor registriert die Umgebungs-helligkeit und schaltet die

angeschlossene Leuchte abends ein, bei Bedarf im Nachtspar-Modus wieder

aus und falls gewünscht in den dunklen Morgenstunden wieder ein.

### Installation



#### Wandbefestigung

**Achtung:** Die Montage bedeutet Netzanschluss. 230 V heißt Lebensgefahr! Daher als Erstes Strom ab-schalten und Spannungsfreiheit mit einem Span-nungsprüfer überprüfen.

Bei der Installation des Dämmerungsschalters handelt es sich um eine Ar-beit an der Netzspannung; sie muss daher fachge-recht nach VDE 100 ausge-führt werden.

Beachten Sie bitte, dass der Dämmerungsschalter mit einem 10 A-Leitungs-schutzschalter abgesichert werden muss. Die Netzan-schlussleitung darf max. einen Durchmesser von 10 mm haben.

Der NightMatic 3000 Vario kann auf Wunsch direkt neben der Lampe montiert werden. Ein Mikroprozess- or trennt Umgebungs- und Verbraucherlicht und sorgt so für konstante Lichtmessungen.

Für eine optimale Funktion wird ein schalterloser Betrieb empfohlen.

Mit einem Schraubendre- her die vier Gehäuse- schrauben entgegen dem Uhrzeigersinn lösen und den Gehäusedeckel ab- nehmen. Das Elektroni- kegäuse an die Wand hal- ten und die Bohrlöcher an- zeichnen; auf die Leitung- führung in der Wand ach- ten, Löcher bohren, Dübel setzen.

Bei der Montage darauf achten, dass die Leitungen möglichst immer von unten eingeführt werden. Vor dem Anschrauben des Gehäuses, die unten lie- genden Kondenswasser- löcher durchstoßen.

#### Anschluss

Das Gerät verfügt über folgende gekennzeichnete Anschlüsse:

**N** = Nullleiteranschlüsse (2 x, meistens blau)

**L** = Phasenanschluss (meistens schwarz, braun oder grau)

**L'** = Anschluss an die geschaltete Phase. Im Zwei- fel müssen die Kabel mit einem Spannungsprüfer identifiziert werden.

Die Netzleitung (L) und der Nullleiter (N) werden an die dafür vorgesehene Klem- men angeschlossen. Die Verbraucherzuleitung (Leuchte) wird am zweiten Nullleiteranschluss (N) und Phase (L') angeschlossen.

Vorhandene grün/gelbe Schutzleiter müssen in der dafür vorgesehenen Befestigung angeklemt werden.

**Wichtig:** Ein Vertauschen der Anschlüsse führt im Gerät oder Ihrem Siche-

rungskasten zum Kurz- schluss. In diesem Fall müssen nochmals die ein-

zelnen Kabel identifiziert und neu montiert werden.

### Inbetriebnahme/Funktion

Nach erfolgtem Netzan- schluss leuchtet der ange-

schlossene Verbraucher für ca. 8 Sekunden. Danach

wird die Lichtmessung aktiviert.

### Einstellung für die Dämmerung:

Die werkseitige Dämme- rungs-Ansprechschwelle von ca. 1 Lux kann im Inneren des Gerätes wie folgt verändert werden: Bei gewünschter Einschalt- helligkeit Taster (s. Skizze)

mit einem Kugelschreiber o. ä. betätigen und ge- drückt halten, bis die LED- Anzeige **an- und wieder ausgeschaltet** hat, Taster loslassen, danach wird für ca. 10 Sek. das Umge-

bungslight erfasst (falls erforderlich wird der ange- schlossene Verbraucher ausgeschaltet). Die Lampe wird fortan bei diesen Licht- verhältnissen einge- schaltet.

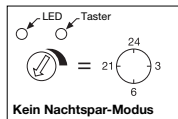
### Einstellung des Nachtspar-Modus:

Die Lampe kann in der Nacht automatisch ausge- schaltet werden, um zu- sätzlich Strom zu sparen. Zur stufenlosen Einstellung verwenden Sie bitte den Regler im Innern des Gerä-

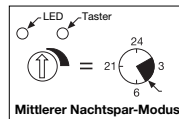
tes. Im Auslieferungszustand schaltet die Lampe um ca. 1:30 Uhr aus. Die Elektro- nik beinhaltet keine Uhr. Alle Zeitwerte werden vom Mikroprozessor entspre- chend den Dämmerungs-

verhältnissen berechnet. Jahreszeitliche Änderun- gen der Lichtverhältnisse werden dabei automatisch berücksichtigt.

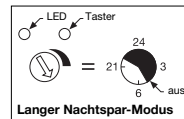
### Beispiele Nachtspar-Modus:



Kein Nachtspar-Modus



Mittlerer Nachtspar-Modus



Langer Nachtspar-Modus

### Einstellung für die Morgenstunden:

Der Nachtspar-Modus endet immer in den frühen Morgenstunden zwischen ca. 4 und 5 Uhr. Danach wird die Lampe bei Dun- kelheit wieder eingeschalt (Werkseinstellung).

Diese Funktion kann wie folgt verändert werden: Taster kurz betätigen bis die LED-Anzeige aufleucht, Taster loslassen, da- nach wird zwischen folgen- den Einstellmöglichkeiten gewechselt.

4 x Blinken der LED- Anzeige = Lampe wird morgens eingeschaltet. 2 x Blinken der LED- Anzeige = Lampe bleibt morgens aus.

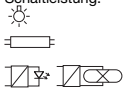
## Achtung:

Nach Inbetriebnahme und neuer Festlegung der Einstellung für die Dämmerung leuchtet die Lampe in der ersten Nacht durchgehend bis zum Morgen, um die aktuellen Zeitwerte für die Dämmerungsverhältnisse zu ermitteln. Mit diesen

Werten arbeitet der Nachtsparr-Modus in den folgenden Nächten und passt sich dabei immer optimaler an. Lassen Sie daher der Elektronik nach Inbetriebnahme sowie nach Änderungen der Einstellungen immer einige Tage Zeit, um die neuen

Verhältnisse zu „erlernen“. Alle eingestellten Werte bleiben auch bei Stromausfall erhalten. Bitte dunkeln Sie den Lichtsensor nicht ab, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

## Technische Daten

Abmessungen:	(H x B x T) 99 x 74 x 37 mm
Netzanschluss:	230/240 V, 50 Hz
Schalterleistung:	Glühlampen, max. 1000 W bei 230 V AC Leuchtstoffröhre, max. 500 W bei $\cos \varphi = 0,5$ , induktive Last bei 230 V AC
	4 x max. à 58 W, $C \leq 88 \mu\text{F}$ bei 230 V AC <sup>(1)</sup>
Ansprechschwelle:	einstellbar ca. 0,5–10 Lux (Werkseinstellung 1 Lux)
Nachtsparr-Modus:	variable Nachtabschaltung (Werkseinstellung ca. 1:30 Uhr aus)
Eigenverbrauch:	< 0,8 W
Schutzklasse:	IP 54

<sup>(1)</sup> Leuchtstofflampen, Energiesparlampen, LED-Leuchten mit elektronischem Vorschaltgerät (Gesamtkapazität aller angeschlossenen Vorschaltgeräte unter dem angegebenen Wert).

## Betriebsstörungen

Störung	Ursache	Abhilfe
NightMatic 3000 Vario ohne Spannung	■ Sicherung defekt, nicht eingeschaltet, Leitung unterbrochen ■ Kurzschluss	■ neue Sicherung, Netzschalter einschalten, Leitung überprüfen mit Spannungsprüfer ■ Anschlüsse überprüfen
Leuchte schaltet nicht ein	■ Verbraucher defekt ■ Keine Versorgungsspannung ■ Umgebung noch zu hell	■ Verbraucher austauschen ■ siehe „NightMatic 3000 Vario ohne Spannung“ ■ Warten bis Einschaltelligkeit erreicht, evtl. neuen Einschaltwert (mit Taster) festlegen

## Störung

## Ursache

## Abhilfe

Leuchte schaltet nicht aus	■ Umgebung noch nicht hell genug	■ Warten bis hell genug, evtl. Einschaltelligkeit neu festlegen (abends)
Leuchte schaltet morgens nicht ein	■ Funktion nicht richtig aktiviert	■ Funktion nach Kapitel „Einstellung für die Morgenstunden“ einstellen
Leuchte schaltet zu ungewohnter Zeit	■ Umstellung Sommer-/Winterzeit ■ Schaltzeiten falsch berechnet	■ Schaltzeiten orientieren sich an Helligkeitswerten. Ggf. Einstellung ändern ■ Einschaltwert neu festlegen (Schaltzeiten werden neu ermittelt)

## CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die  
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG  
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG  
- WEEE-Richtlinie 2012/19/EG

## Funktionsgarantie

Dieses STEINEL-Produkt ist mit größter Sorgfalt hergestellt, funktions- und sicherheitsgeprüft nach geltenden Vorschriften und anschließend einer Stichprobenkontrolle unterzogen. STEINEL übernimmt die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit und Funktion.

Die Garantifrist beträgt 36 Monate und beginnt mit dem Tag des Verkaufs an den Verbraucher. Wir beseitigen Mängel, die auf Material- oder Fabrikationsfehlern beruhen, die Garantieleistung erfolgt durch Instandsetzung oder Austausch mangelhafter Teile nach unserer Wahl.

Eine Garantieleistung entfällt für Schäden an Verschleißteilen, für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung oder Wartung auftreten sowie für Bruch bei Sturz. Weitergehende Folgeschäden an fremden Gegenständen sind ausgeschlossen.

Die Garantie wird nur gewährt, wenn das unzerlegte Gerät mit Kassenbono oder Rechnung (Kaufdatum und Händlerstempel), gut verpackt, an die zutreffende Servicestation eingesandt oder in den ersten 6 Monaten dem Händler übergeben wird.

Reparaturservice:  
Nach Ablauf der Garantiezeit oder Mängeln ohne Garantieanspruch fragen Sie Ihre nächste Servicestation nach der Möglichkeit einer Instandsetzung.

**36 Monate**  
FUNKTIONSGARANTIE

## GB Installation Instructions

Dear Customer,  
Many thanks for the trust that you have shown in purchasing your new

STEINEL NightMatic 3000 Vario. Please familiarise yourself with these instructions before attempting to

install the unit. With hope this high-quality product brings you lasting satisfaction.

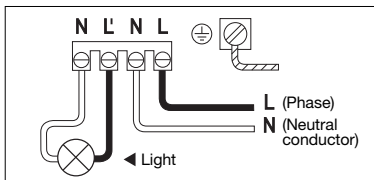
### Principle

The built-in photosensor registers the ambient light level and switches the con-

nected light ON in the evening, OFF again in the night economy mode

(when selected) and, if you wish, ON again in the early hours of the morning.

### Installation



#### Wall mounting

**Caution:** Installation means making connections to the mains power supply.

230 V means danger to life! Therefore, switch off the power first and use a voltage tester to make sure the wiring is off circuit.

Installation of the photocell controller involves work on the mains power supply; this means it must be done properly in accordance with VDE 100.

Please note that the photocell controller must be protected by a 10 A circuit breaker. The mains supply lead must be no greater than 10 mm in diameter.

If you wish, the NightMatic 3000 Vario can be installed directly next to the light. A microprocessor distinguishes between ambient and lamp light, ensuring constant light measurement.

For optimum performance it is recommended to operate the system without a switch.

Using a screwdriver, undo the four housing screws by turning them anti-clockwise and remove the housing cover. Hold the electronic system's housing against the wall and mark where to drill the holes, paying attention to any wiring already existing in the wall, drill holes; insert wall plugs.

When installing, make sure the wires are fed in from below wherever possible. Before screwing on the housing, pierce through the condensation water holes at the bottom.

#### Power

The unit has the following marked terminals:

**N** = neutral conductor terminals (2 x, usually blue)

**L** = phase conductor terminal (usually black, brown or grey)

**L'** = terminal for the switched phase. If you are in any doubt, identify the conductors using a voltage tester.

Connect the live conductor (L) and the neutral conductor (N) to the terminals provided for this purpose. Connect the load supply conductor (light) to the second neutral conductor terminal (N) and phase (L').

Any green/yellow protective earth conductor must be connected to the terminal provided.

**Important:** Getting the cable connections crossed will produce a short circuit

in the unit or in your fuse box. In this case, you must check the identification of

all cables and re-connect them.

### Operation/Function

After connecting to the mains power supply, the

load connected will light up for approx. 8 seconds. Light

measurement will now be activated.

#### Twilight setting:

The factory-set twilight response threshold of approx. 1 lux can be changed as follows inside the unit: At the ambient light level you want the light to come ON at,

press the button (see drawing) with a ball-point pen or similar object and keep it pressed until the LED indicator switches ON and OFF again. Now let the button go and the

ambient light level will be sensed for approx. 10 sec. (if necessary, the connected load will be switched 'OFF'). From now on, the light will switch ON under these light conditions.

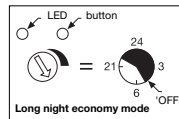
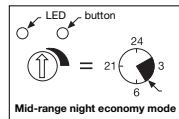
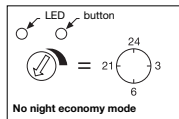
#### Night economy mode setting:

The light can be switched 'OFF' automatically at night to save even more electricity. Please use the control dial inside the housing for making the setting which can be infi-

nitely varied. The unit comes with a factory setting that switches the light 'OFF' at approx. 1.30 a.m. The electronic system does not have a clock. All times are computed by the

microprocessor on the basis of light levels at twilight. Seasonal changes in light levels are identified automatically and taken into account.

#### Examples of night economy mode:



#### Setting for morning hours:

The night economy mode always ends in the early hours of the morning between approx. 4 and 5 p.m. After then, the light switches 'ON' again automatically when it gets dark (factory setting).

This function can be changed as follows: Briefly press button until the LED indicator lights up and let button go. Now you can choose between the following settings:

LED indicator flashes 4 x = light switches ON in the morning.  
LED indicator flashes 2 x = light stays OFF in the morning.



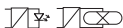
## Note:

After putting the unit into operation and defining the twilight setting for the first time, the light stays ON all through the first night until the morning so that it can determine light levels at dusk and dawn. The night economy mode works with

these values in the nights that follow and constantly optimises its setting. So, after putting the unit into operation for the first time and after changing the settings, always give the electronic system a few days time to "learn" the new light levels.

All values set remain intact even in the event of a power failure. Please do not shade the light sensor to ensure trouble-free operation.

## Technical Specifications

Dimensions:	(H x W x D) 99 x 74 x 37 mm
Mains voltage:	230/240 V, 50 Hz
Switching capacity:	
	Incandescent lamps, 1000 W max. at 230 V AC
	Fluorescent lamp, 500 W max., at cos $\varphi = 0.5$ , inductive load at 230 V AC
	4 x 58 W max., C $\leq$ 88 $\mu$ F at 230 V AC *1)
Response threshold:	adjustable from approx. 0.5–10 lux (factory setting 1 lux)
Night economy mode:	variable night 'OFF' time (factory setting: 'OFF' at approx. 1.30 a.m.)
Intrinsic power consumption	< 0.8 W
Protection class:	IP 54

\*1) Fluorescent lamps, low-energy lamps, LED lights with electronic ballast (total capacity of all ballasts connected below the level stated).

## Troubleshooting

Malfunction	Cause	Remedy
NightMatic 3000 Vario without power	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fuse has blown; not switched ON; break in wiring</li> <li>■ Short-circuit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ New fuse, turn on power switch, check wiring with voltage tester</li> <li>■ Check connections</li> </ul>
Light does not switch ON	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bulb faulty</li> <li>■ No power supply</li> <li>■ Surroundings still too bright</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Change bulb</li> <li>■ See "NightMatic 3000 Vario without power"</li> <li>■ Wait until ambient light reaches ON brightness; if necessary, define new switch-on value (using button)</li> </ul>

## Malfunction

## Cause

## Remedy

Light does not switch OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Surroundings not yet bright enough</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wait until it is light enough; if necessary, define a new light ON brightness (in the evening)</li> </ul>
Light does not switch ON in the morning	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Function not properly activated</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Set function as described in "Setting for morning hours"</li> </ul>
Light switches ON or OFF at unusual times	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Change from summer to winter time or vice versa</li> <li>■ Switching times incorrectly computed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Switching times are geared towards light levels. Change setting if necessary</li> <li>■ Re-define switch-ON light level (switching times will be re-computed)</li> </ul>

## CE Declaration of Conformity

This product complies with  
 - Low-Voltage Directive 2006/95/EC  
 - EMC Directive 2004/108/EC  
 - WEEE Directive 2012/19/EC

## Functional Warranty

This STEINEL product has been manufactured with utmost care, tested for proper operation and safety and then subjected to random sample inspection. STEINEL guarantees that it is in perfect condition and proper working order. The warranty period is 36 months and starts on the date of sale to the consumer. We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement of defective parts at our own discretion. This guarantee does not

cover damage to wearing parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance nor does it cover breakage as a result of the product being dropped. Further consequential damage to other objects shall be excluded. Claims under the guarantee shall only be accepted if the product is sent fully assembled and well packed complete with sales slip or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Centre or handed in to the dealer within the first 6 months.

Repair service:  
 If defects occur outside the warranty period or are not covered by warranty, ask your nearest service station for the possibility of repair.

**36 month**  
 FUNCTIONAL  
 WARRANTY

## F Instructions de montage

Cher client, nous vous remercions de la confiance que vous avez témoignée à STEINEL en achetant ce

NightMatic 3000 Vario. Avant de installer, veuillez lire attentivement ces instructions de montage.

Nous espérons que ce produit de qualité exceptionnelle vous apportera entière satisfaction.

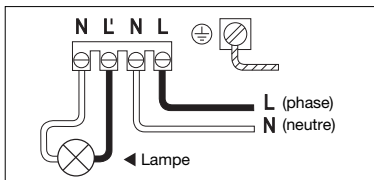
### Le principe

Le capteur photosensible intégré détecte la luminosité ambiante et allume la

lampe raccordée à la tombée de la nuit l'éteint si nécessaire en mode éco-

nomique nocturne et la rallume le cas échéant à l'aube.

### Installation



#### Montage mural

**Attention** : le montage implique le raccordement au secteur.

La tension de 230 V peut être mortelle ! Il faut donc d'abord couper le courant et s'assurer de l'absence de courant à l'aide d'un testeur de tension.

L'installation de l'interrupteur crépusculaire implique une intervention sur le réseau électrique et doit donc être effectuée correctement et conformément à la norme VDE 100.

Veuillez à ce que l'interrupteur crépusculaire soit protégé par un disjoncteur de protection de ligne 10 A. Le diamètre de la ligne secteur ne doit pas dépasser 10 mm.

Il est possible de monter le NightMatic 3000 Vario directement à côté de la lampe. Un microprocesseur fait la distinction entre la luminosité ambiante et la lumière émise par la lampe raccordée, assurant ainsi une mesure constante de la luminosité.

Pour un fonctionnement optimal, nous conseillons une utilisation sans interrupteur.

À l'aide d'un tournevis, desserrer les quatre vis du boîtier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirer le couvercle du boîtier. Maintenir le boîtier électronique contre le mur et marquer l'emplacement des trous en faisant attention à la position des câbles dans le mur, percer les trous et enfoncer les chevilles.

Lors du montage, introduire toujours – dans la mesure du possible – les câbles par le bas. Avant de visser le boîtier, percer les trous inférieurs d'évacuation de l'eau de condensation.

#### Branchement

L'appareil dispose des branchements signalés comme suit :

**N** = neutre (2 conducteurs généralement bleus)

**L** = phase (conducteur généralement noir, marron ou gris)

**L'** = Sortie 230V. En cas de doute, il faut identifier les câbles avec un testeur de tension.

Raccorder le câble secteur (L) et le neutre (N) aux bornes prévues à cet effet. Brancher le câble de l'appareil à raccorder (lampe) au deuxième neutre (N) et à la phase (L').

S'il existe un conducteur de mise à la terre vert/jaune, le brancher dans la fixation prévue à cet effet.

**Important** : une inversion des branchements entraîne un court-circuit dans

l'appareil ou dans le boîtier à fusibles. Dans ce cas, il faut à nouveau

identifier les câbles et les raccorder en conséquence.

### Mise en service/Fonctionnement

Après le branchement de l'appareil au secteur, la lam-

pe raccordée s'allume pendant environ 8 secondes.

L'appareil active ensuite la mesure de la luminosité.

### Réglage de la luminosité de déclenchement :

Le seuil de réaction (seuil de luminosité de déclenchement) est réglé sur environ 1 lx et peut être modifié comme suit à l'intérieur de l'appareil : quand la luminosité ambiante a atteint la valeur souhaitée pour l'alluma-

ge de la lampe, appuyer sur le bouton-poussoir (cf. croquis) avec un stylo à bille ou un autre objet pointu et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que la DEL témoin s'allume puis s'éteigne. Relâcher le bouton-pous-

soir. L'appareil détermine ensuite pendant 10 s environ la luminosité ambiante (si nécessaire, il éteint la lampe raccordée). L'appareil allumera désormais la lampe dès que cette luminosité est atteinte.

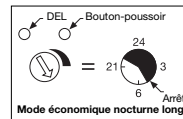
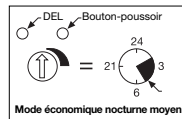
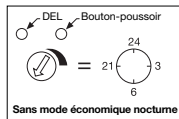
### Réglage du mode économique nocturne :

La nuit, l'appareil peut éteindre automatiquement la lampe afin de faire de plus grandes économies d'électricité. Utiliser la vis de réglage située dans l'appareil pour effectuer le

réglage en continu. À sa sortie d'usine, la lampe s'éteint à env. 1h30. Le système électronique n'a pas d'horloge. C'est le microprocesseur qui calcule tous les horaires d'alluma-

ge et d'extinction en fonction des conditions de luminosité de déclenchement. Il tient automatiquement compte des changements saisonniers de luminosité.

### Exemples pour le mode économique nocturne :



### Réglage pour l'aube :

Le mode économique nocturne se termine toujours au petit matin entre 4 et 5 heures environ. L'appareil allume alors de nouveau la lampe (réglage effectué en usine).

On peut modifier cette fonction de la façon suivante : appuyer brièvement sur le bouton-poussoir jusqu'à ce que la DEL s'allume, le relâcher. Il est ensuite possible de commuter entre les deux réglages suivants :

La DEL témoin clignote quatre fois = l'appareil allume la lampe le matin. La DEL témoin clignote deux fois = la lampe reste éteinte le matin.


## Attention :

Après la mise en service et la détermination du nouveau réglage de la luminosité de déclenchement, la lampe reste allumée toute la première nuit jusqu'au matin afin de saisir les données actuelles des conditions de luminosité de déclenchement. Le mo-

de économique nocturne fonctionne avec ces valeurs pendant les nuits suivantes et s'adapte de plus en plus précisément. Après la mise en service ou des modifications du réglage, laissez quelque temps au système électronique pour lui permettre

d'« apprendre » les nouvelles conditions de fonctionnement. Tous les réglages sont conservés en cas de coupure de courant. Pour garantir un fonctionnement impeccable de l'appareil, ne jamais obstruer le détecteur de lumière.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (H x l x P) :	99 x 74 x 37 mm
Alimentation :	230/240 V, 50 Hz
Puissance de commutation :	lampes à incandescence, 1000 W max. pour 230 V CA tube fluorescent, max. 500 W pour $\cos \varphi = 0,5$ , charge inductive pour 230 V CA
	4 x max. à 58 W, $C \leq 88 \mu F$ pour 230 V CA <sup>(1)</sup>
Seuil de réaction :	réglable à env. 0,5 à 10 lx (réglage effectué en usine 1 lx)
Mode économique nocturne :	coupure nocturne variable (réglage effectué en usine: extinction vers 1h30)
Autoconsommation :	< 0,8 W
Indice de protection :	IP 54

<sup>(1)</sup> Tubes fluorescents, lampes à économie d'énergie, lampes DEL avec ballast électronique (capacité totale de tous les ballasts raccordés inférieure à la valeur indiquée).

## Dysfonctionnements

Problème	Cause	Solution
Le NightMatic 3000 Vario n'est pas sous tension	■ Fusible défectueux, appareils hors circuit, câble coupé ■ Court-circuit	■ Changer le fusible défectueux, mettre l'interrupteur en circuit, vérifier le câble à l'aide d'un testeur de tension ■ Vérifier le branchement
La lampe ne s'allume pas	■ Consommateur défectueux ■ Absence d'alimentation électrique ■ Luminosité ambiante encore trop forte	■ Remplacer le consommateur ■ cf. point « Le NightMatic 3000 n'est pas sous tension » ■ Attendre que la luminosité de consigne soit atteinte, éventuellement régler une nouvelle luminosité d'allumage (avec le bouton-poussoir)

Problème	Cause	Solution
La lampe ne s'éteint pas	■ Luminosité ambiante encore trop faible	■ Attendre que la luminosité soit suffisante, éventuellement régler une nouvelle luminosité d'allumage (le soir)
La lampe ne s'allume pas le matin	■ La fonction n'est pas correctement activée	■ Régler la fonction comme indiqué à la section « Réglage » pour le matin
La lampe s'allume à un moment inhabituel	■ Réglage heure d'été/heure d'hiver ■ Calcul incorrect des heures de commutation	■ Les heures de commutation dépendent de la luminosité. Le cas échéant, modifier le réglage ■ Régler de nouveau la valeur d'allumage (nouveau calcul des heures de commutation)

## CE Déclaration de conformité

Ce produit est conforme aux directives suivantes :

- directive basse tension 2006/95/CE
- directive compatibilité électromagnétique 2004/108/CE
- directive WEEE (relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques) 2012/19/CE

## Garantie de fonctionnement

Ce produit STEINEL a été fabriqué avec le plus grand soin. Son fonctionnement et sa sécurité ont été contrôlés suivant des procédures fiables et il a été soumis à un contrôle final par sondage. STEINEL garantit un état et un fonctionnement irréprochables. La durée de garantie est de 36 mois et débute au jour de la vente au consommateur. Nous remédions aux défauts provenant d'un vice de matière ou de construction. La garantie sera assurée à notre discrétion par réparation ou échange des pièces défectueuses.

La garantie ne s'applique ni aux pièces d'usure, ni aux dommages et défauts dus à une utilisation ou maintenance incorrectes, ni aux bris de pièces consécutifs à une chute. Les dommages consécutifs causés à d'autres objets sont exclus de la garantie. La garantie ne s'applique que si l'appareil non démonté est retourné à la station de service après-vente la plus proche, dans un emballage adéquat, accompagné d'une facture ou d'un ticket de caisse portant la date d'achat et le cachet du vendeur ou s'il est remis au vendeur dans les 6 premiers mois de la garantie.

Service de réparation :  
Le service après-vente de notre usine effectuée également les réparations non couvertes par la garantie ou survenant après l'expiration de celle-ci.

**36 mois**  
**GARANTIE**  
de fonctionnement

## NL Gebruiksaanwijzing

Geachte klant, Hartelijk dank voor het vertrouwen, dat u met de aanschaf van uw nieuwe NightMatic 3000

Vario van STEINEL in ons stelt. Lees voor de installatie deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door. Wij

wensen u veel plezier met dit hoogwaardige kwaliteitsproduct.

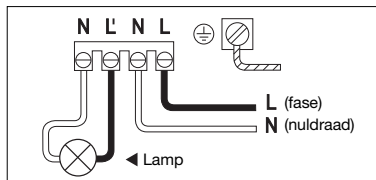
### Het principe

De ingebouwde fotosensor registreert de omgevingslichtsterkte en schakelt de

aangesloten lamp 's avonds in, bij behoefte in de nachtpaarstand weer

uit en indien gewenst in de donkere ochtenduren weer in.

### Installatie



**Wandbevestiging**  
**Opgelet:** montage betekent netaansluiting.

230 V is levensgevaarlijk! Daarom eerst de stroom uitschakelen en op spanningsloosheid testen met een spanningstester.

Bij het installeren van de schemerschakelaar werkt u met netspanning. De installatie moet daarom vakkundig conform VDE 100 worden uitgevoerd.

Houd er rekening mee, dat de schemerschakelaar met een veiligheidsschakelaar voor een 10 A-leiding moet worden beveiligd. De stroomtoevoerkabel mag een max. diameter van 10 mm hebben.

De NightMatic 3000 Vario kan indien gewenst direct naast de lamp worden gemonteerd. Een microprocessor scheidt het omgevings- en verbruikerlicht en zorgt hierdoor voor constante lichtmetingen.

Voor een optimaal functioneren adviseren wij geen schakelaars te monteren.

Draai de vier schroeven van de behuizing met een schroevendraaier tegen de wijzers van de klok in en neem het deksel van de behuizing. De elektronische behuizing tegen de wand houden en de doorgaten afdekken (let op de stroomleiding in de wand!), gaten boren en pluggen plaatsen.

Probeer bij de montage de leidingen van onderaf in te voeren. Voor het opschroeven van de behuizing de onderaan liggende condenswatergaten doorstoten.

#### Aansluiting

Het apparaat beschikt over de volgende gemarkeerde aansluitingen:

**N** = nuldraad (2x, meestal blauw)

**L** = fase (in Nederland meestal bruin in België meestal zwart)

**L'** = aansluiting op de geschakelde fase. In geval van twijfel moeten de draden met een spanningstester worden geïdentificeerd.

De stroomtoevoer (L) en de nuldraad (N) worden aan de hiervoor bedoelde klemmen aangesloten. De stroomtoevoer naar de verbruiker (lamp) wordt op de tweede nuldraad (N) en fase (L') aangesloten.

Bestaande groen/gele aarddraden moeten in de hiervoor bedoelde bevestiging worden geklemd.

**Belangrijk:** verwisseling van de aansluitingen leidt in het apparaat of in uw

zekeringenkast tot kortsluiting. In dit geval moeten de afzonderlijke kabels nog-

maals geïdentificeerd en opnieuw gemonteerd worden.

### Ingebruikname/werking

Nadat de netaansluiting is uitgevoerd brandt de aan-

gesloten verbruiker ca. 8 seconden. Daarna wordt

de lichtmeting geactiveerd.

### Instelling voor de schemering:

De af fabriek ingestelde inschakelwaarde van ca. 1 lux kan binnenin de lamp als volgt worden gewijzigd: Bij de gewenste inschakellichtsterkte met een pen of iets dergelijks op de knop

(zie tekening) drukken en ingedrukt houden tot de led-weergave in- en weer uitgeschakeld is, daarna de knop loslaten. Vervolgens wordt de omgevingslichtsterkte ca. 10 sec.

gemeten (indien nodig wordt de aangesloten verbruiker uitgeschakeld). De lamp wordt voortaan bij deze lichtwaarden ingeschakeld.

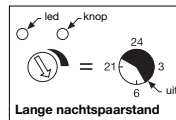
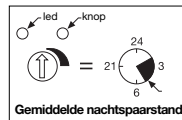
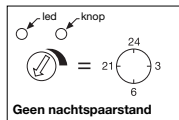
### Instelling van de nachtpaarstand:

De lamp kan 's nachts automatisch worden uitgeschakeld om extra energie te besparen. Gebruik voor de traploze instelling a.u.b. de regelaar binnenin het apparaat. Bij de levering is

de lamp ingesteld op een uitschakeling om ca. 1:30 uur. In de elektronica zit geen klok. Alle tijdwaarden worden door de microprocessor berekend al naar gelang de schemer-

waarden. Met veranderingen in de lichtomstandigheden afhankelijk van het jaargetijde wordt automatisch rekening gehouden.

### Voorbeelden nachtpaarstand:



### Instelling voor de ochtenduren:

De nachtpaarstand eindigt altijd in de vroege ochtenduren tussen ca. 4 en 5 uur. Daarna wordt de lamp bij duisternis weer ingeschakeld (fabrieksinstelling).

Deze functie kan als volgt worden veranderd: De knop kort indrukken tot de led-weergave knippert, knop loslaten, vervolgens wordt tussen de volgende instelmogelijkheden gewisseld.

4x knipperen van de led-weergave = de lamp wordt 's morgens ingeschakeld. 2x knipperen van de led-weergave = de lamp blijft 's morgens uit.



## Opgelet:

Na de ingebruikneming en hernieuwde instelling voor de schemering brandt de lamp in de eerste nacht continu tot de ochtend om de actuele tijdwaarden voor de schemeromstandigheden te registreren. Met deze waarden werkt

de nachtpaarstand in de volgende nachten en past zich hierbij steeds optimaal aan. Geef de elektronica daarom na de ingebruikneming en na wijzigingen bij de instellingen altijd enkele dagen tijd om de nieuwe omstandigheden te

'leren'. Alle ingestelde waarden blijven ook in geval van stroomuitval behouden. Voor een storingsvrije functie mag de lichtsensor nooit worden afgeschermd.


## Technische gegevens

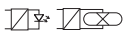
Afmetingen: (H x B x D) 99 x 74 x 37 mm

Stroomtoevoer: 230/240 V, 50 Hz

Schakelvermogen:

 gloeilampen, max. 1000 W bij 230 V AC

 t1-buis, max. 500 W bij  $\cos \varphi = 0,5$ , inductieve belasting bij 230 V AC

 4 x max. à 58 W,  $C \leq 88 \mu F$  bij 230 V AC \*)

Inschakelniveau: instelbaar ca. 0,5–10 lux (instelling af fabriek 1 lux)

Nachtpaarstand: variabele nachtuitschakeling (instelling af fabriek ca. 1:30 uur uit)

Eigen verbruik: < 0,8 W

Beschermingsklasse: IP 54

\*) TL-lampen, spaarlampen, led-lampen met elektronisch voorschakelapparaat (totale capaciteit van alle aangesloten voorschakelapparaten onder de aangegeven waarde).

## Bedrijfsstoringen

Storing	Oorzaak	Oplossing
NightMatic 3000 Vario zonder netspanning	<ul style="list-style-type: none"><li>■ zekering defect, niet ingeschakeld, kabel onderbroken</li><li>■ kortsluiting</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ nieuwe zekering, net-schakelaar inschakelen, kabel met spanningszoeker controleren</li><li>■ aansluitingen controleren</li></ul>
Lamp schakelt niet in	<ul style="list-style-type: none"><li>■ verbruiker defect</li><li>■ geen voedingsspanning</li><li>■ omgeving nog te licht</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ verbruiker vervangen</li><li>■ zie 'NightMatic 3000 Vario zonder netspanning'</li><li>■ wachten tot de inschakellichtsterkte is bereikt of evt. nieuwe inschakelwaarde (met schakelaar) vastleggen</li></ul>

## Storing

Lamp schakelt niet uit

## Oorzaak

■ omgeving nog niet licht genoeg

## Oplossing

■ wachten tot er voldoende licht is of evt. de inschakellichtsterkte opnieuw instellen ('s avonds)

Lamp schakelt 's morgens niet in

■ functie niet correct geactiveerd

■ de functie volgens 'Instelling van de ochtenduren' instellen

De lamp schakelt op een ongewone tijd

■ omschakeling / auf vorige Zeile

■ schakeltijden richten zich op de lichtsterktewaarden. De instelling evt. veranderen

■ schakeltijden verkeerd berekend

■ inschakelwaarde opnieuw vastleggen (de schakeltijden worden opnieuw berekend)

## CE Conformiteitsverklaring

Dit product voldoet aan de:

- laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG

- EMC-richtlijn 2004/108/EG

- WEEE-richtlijn 2012/19/EG

## Functiegarantie

Dit STEINEL-product is met grote zorgvuldigheid gefabriceerd, getest op goede werking en veiligheid volgens de geldende voorschriften, en vervolgens steekproefsgewijs gecontroleerd. STEINEL verleent garantie op de storingvrije werking. De garantietermijn bedraagt 36 maanden en gaat in op de datum van aanschaf door de klant. Alle klachten die berusten op materiaal- of fabricagefouten, worden door ons opgelost. De garantie bestaat uit reparatie of vernieuwen van de defecte onderdelen, door ons te beoordelen.

Garantie vervalt bij schade aan onderdelen, die aan slijtage onderhevig zijn, bij schade of gebreken, die door ondeskundig gebruik of onderhoud ontstaan, alsmede bij breuk door vallen. Schade aan andere voorwerpen is uitgesloten van garantie. De garantie wordt alleen verleend, als het niet-gedemonteerde apparaat met kassabon of rekening (met aankoopdatum en winkelstempel), goed verpakt, aan het betreffende serviceadres wordt opgestuurd of binnen de eerste 6 maanden naar de winkel wordt teruggebracht.

Reparatieservice:  
Na afloop van de garantietermijn of bij gebreken die niet onder de garantie vallen, kunt u het dichtstbijzijnde serviceadres naar de mogelijkheden van een reparatie vragen.

**36 maanden**  
FUNCTIE  
GARANTIE

## I Istruzioni per il montaggio

Gentili Clienti, Vi ringraziamo per la fiducia che ci avete dimostrato con l'acquisto del Vostro nuovo NightMatic 3000 Vario

STEINEL. Vi preghiamo di procedere all'installazione solo dopo aver letto attentamente le presenti istruzioni di montaggio.

Vi auguriamo di essere pienamente soddisfatti di questo pregiato prodotto di qualità.

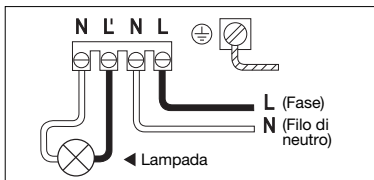
### Il principio

Il sensore ottico incorporato rileva la luminosità dell'ambiente e accende la lampada a esso allacciata

alla sera e la rispegne in base alle necessità nella modalità di risparmio durante la notte, per poi ac-

cenderla nuovamente, se lo si desidera, nelle prime ore del mattino in cui è ancora buio.

### Installazione



#### Montaggio a muro

**Attenzione:** montaggio significa collegamento alla tensione di rete. 230 V equivale a pericolo di morte! Prima del lavoro, occorre pertanto togliere la tensione e accertarne l'assenza della stessa mediante uno strumento di misurazione della tensione.

L'installazione dell'interruttore crepuscolare è un lavoro che richiede un intervento sulla tensione di rete; per questo motivo l'installazione deve venire eseguita a regola d'arte in ottemperanza della norma VDE 100.

Ricordate che l'interruttore crepuscolare deve venire protetto con un interruttore di potenza automatico da 10 A. La linea di alimentazione collegata alla rete può avere un diametro massimo di 10 mm.

Il NightMatic 3000 Vario, su richiesta, può venire montato anche direttamente accanto alla lampada. Un microprocessore separa la luce ambiente da quella dell'utenza garantendo in tal modo misurazioni costanti della luce.

Per un funzionamento ottimale si consiglia un utilizzo senza interruttori.

Con l'ausilio di un cacciavite svitate le quattro viti dell'involucro ruotando in senso antiorario e rimuovete il coperchio dell'involucro. Tenete bloccato alla parete l'involucro dei componenti elettronici e segnate i punti dove devono venire effettuati i fori; fate attenzione al percorso dei conduttori nella parete, effettuate i fori, inserite i tasselli.

Nel montaggio badate che i conduttori vengano possibilmente introdotti dal basso. Prima di riavvitare l'involucro, perforate i fori per l'acqua di condensa che si trovano in basso.

#### Allacciamento

L'apparecchio dispone dei seguenti allacciamenti contrassegnati:

**N** = allacciamenti filo di neutro (2 x, di norma blu)

**L** = allacciamento fase (di norma nero, marrone o grigio)

**L'** = allacciamento alla fase collegata. Se avete dei dubbi controllate i cavi con un indicatore di tensione.

Il conduttore di rete (L) e il filo di neutro (N) vengono allacciati ai morsetti predisposti. La linea di allacciamento all'utenza (lampada) viene allacciata al secondo allacciamento del filo di neutro (N) e alla fase (L').

I conduttori di protezione di colore verde/giallo presenti devono venire bloccati nell'apposito fissaggio.

**Importante:** lo scambio di collegamenti causa un corto circuito nell'apparecchio

o nella sua valvoliera. In questo caso i singoli cavi devono venire reidentificati

e quindi rimontati.

### Messa in esercizio/Funzionamento

Dopo un corto circuito l'utenza allacciata si accende

per ca. 8 secondi. Dopo di ciò viene attivata la misura-

zione della luce.

### Impostazione crepuscolare:

La soglia d'intervento crepuscolare impostata dal costruttore è di ca. 1 Lux; è possibile cambiarla all'interno dell'apparecchio procedendo come segue: alla luminosità d'intervento desi-

derata azionate il tasto (vedi disegno) con una penna a sfera o altro oggetto appuntito, tenendolo premuto finché la spia LED non si è accesa e rispenta, dopodiché rilasciate il tasto; a questo

punto viene rilevata per ca. 10 sec la luce dell'ambiente (se necessario, l'utenza allacciata viene spenta). Da ora in poi la lampada si accende in presenza di queste condizioni di luminosità.

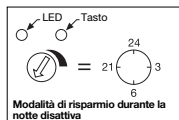
### Impostazione della modalità di risparmio durante la notte:

Per risparmiare ulteriormente corrente, si può impostare lo spegnimento automatico della lampada di notte. Per la regolazione in continuo siete pregati di utilizzare il regolatore presente all'in-

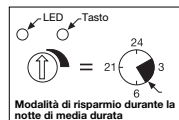
terno dell'apparecchio. Al momento della fornitura la lampada è impostata in modo tale da spegnersi alle ore 1.30 circa. Il sistema elettronico non contiene un orologio. Tutti i valori temporali

vengono calcolati dal microprocessore in base alle condizioni crepuscolari. I cambiamenti stagionali della luminosità esterna vengono tenuti in considerazione automaticamente.

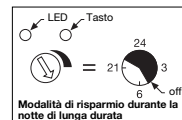
### Esempi della modalità di risparmio durante la notte:



Modalità di risparmio durante la notte disattiva



Modalità di risparmio durante la notte di media durata



Modalità di risparmio durante la notte di lunga durata

### Impostazione per le ore del mattino:

La modalità di risparmio durante la notte termina sempre nelle prime ore del mattino tra le 4 e le 5 circa. Dopo di ciò la lampada in caso di oscurità si riaccende (impostazione da parte del costruttore).

Questa funzione può venire modificata come segue: azionare brevemente il tasto finché la spia LED non si accende; rilasciare il tasto; dopo di ciò si può passare a una delle seguenti impostazioni.

4 x lampeggio della spia LED = la lampada si accende al mattino. 2 x lampeggio della spia LED = la lampada rimane spenta al mattino.

## Attenzione:

Dopo la messa in esercizio e la ridefinizione dell'impostazione crepuscolare, la lampada nella prima notte rimane permanentemente accesa fino al mattino allo scopo di rilevare i valori temporali attuali per le condizioni crepuscolari. Nelle notti successive la

modalità di risparmio durante la notte lavora con questi valori adattandosi di volta in volta in modo sempre più ottimale. Si consiglia pertanto, dopo la messa in esercizio o l'esecuzione di modifiche alle impostazioni, di lasciare al sistema elettronico sempre

alcuni giorni di tempo affinché possa "apprendere" le nuove condizioni. Tutti i valori impostati vengono mantenuti anche in caso di mancanza di corrente. Ai fini di garantire un funzionamento privo di guasti, si prega di non oscurare il sensore ottico.

## Dati tecnici

Dimensioni: (A x L x P) 99 x 74 x 37 mm

Allacciamento alla rete: 230/240 V, 50 Hz

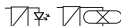
Potere di rottura:



lampadine a incandescenza, max. 1000 W a 230 V AC



tubo fluorescente, max. 500 W a  $\cos \varphi = 0,5$ , carico induttivo a 230 V AC



4 x max. da 58 W cad., C ≤ 88 μF a 230 V AC \*)

Soglia d'intervento: regolabile tra ca. 0,5 e 10 Lux (impostazione da parte del costruttore: 1 Lux)

Modalità di risparmio durante la notte: spegnimento notturno variabile (impostazione da parte del costruttore: spegnimento alle ore 1.30 ca.)

Consumo proprio < 0,8 W

Grado di protezione: IP 54

\*) Lampade fluorescenti, lampadine a basso consumo energetico, lampade LED con ballast elettronico (capacità totale di tutti i ballast elettronici allacciati al di sotto del valore indicato)

## Disturbi di funzionamento

Guasto	Causa	Rimedio
NightMatic 3000 Vario fuori tensione	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Fusibile difettoso, lampada non accesa, punto di interruzione nel cavo</li><li>■ Corto circuito</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sostituite il fusibile, accendete l'interruttore, controllate la linea di alimentazione con un voltmetro</li><li>■ Controllate gli allacciamenti</li></ul>
La lampada non si accende	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Utenza difettosa</li><li>■ Assenza di corrente elettrica</li><li>■ Ambiente ancora troppo chiaro</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sostituite l'utenza</li><li>■ Vedi „NightMatic 3000 Vario fuori tensione“</li><li>■ Attendete fino a quando non viene raggiunta la luminosità di accensione, eventualmente impostate un nuovo valore di accensione (con l'ausilio dell'apposito tasto)</li></ul>

## Guasto

La lampada non si spegne

## Causa

■ L'ambiente non è ancora sufficientemente chiaro

## Rimedio

■ Aspettate finché esso è sufficientemente chiaro, eventualmente impostate un nuovo valore di luminosità di accensione (alla sera)

La lampada non si accende al mattino

■ La funzione non è stata correttamente attivata

■ Impostate la funzione seguendo le istruzioni al capitolo "Impostazione per le ore del mattino"

La lampada si accende a ore inconsuete

■ Passaggio ora legale/ora solare

■ L'ora di accensione e spegnimento si orienta ai valori di luminosità. All'occorrenza modificate l'impostazione

■ L'ora di accensione e spegnimento è stata calcolata in modo errato

■ Ridefinite il valore di accensione (l'ora di accensione e spegnimento viene ricalcolata)

## CE Dichiarazione di conformità

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva sulla bassa tensione 2006/95/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva RAEE 2012/19/CE

## Garanzia di funzionamento

Questo prodotto STEINEL viene costruito con la massima cura, con controlli di funzionamento e del grado di sicurezza in conformità alle norme vigenti in materia; vengono poi effettuati collaudi con prove a campione. STEINEL garantisce la perfetta qualità e il funzionamento. La garanzia si estende a 36 mesi ed inizia il giorno d'acquisto da parte dell'utilizzatore finale. Noi eliminiamo difetti riconducibili al materiale o alla fabbricazione; la prestazione della garanzia consiste a nostra discrezione nella riparazione o nella sostituzione dei pezzi difettosi.

Non sussiste nessun diritto di garanzia in caso di difetti sui pezzi soggetti ad usura e in caso di guasti o difetti insorti in seguito a trattamento o manutenzione impropri, come danni da caduta. Sono esclusi dal diritto di garanzia gli ulteriori danni conseguenti che si verificano su oggetti estranei.

La garanzia viene prestata solo se l'apparecchio viene riconsegnato al centro di assistenza responsabile o, nei primi 6 mesi, al rivenditore, non smontato, ben confezionato e munito di scontrino di cassa o di fattura (con indicazione della data dell'acquisto e timbro del rivenditore).

Centro assistenza riparazioni: dopo la scadenza del periodo di garanzia o in caso di difetti per i quali non si ha diritto alla prestazione di garanzia, siete pregati di rivolgerVi al centro di assistenza più vicino per informarVi sulla possibilità di riparazione.

**36 mesi**  
**GARANZIA**  
sulle funzioni

## E Instrucciones de montaje

Apreciado cliente: Muchas gracias por la confianza que nos ha dispensado al comprar este nuevo dispositivo

STEINEL NightMatic 3000 Vario. Le rogamos que familiarice con estas instrucciones de montaje antes de

instalarlo. Le deseamos que pueda sacar buen provecho de este producto de alta calidad.

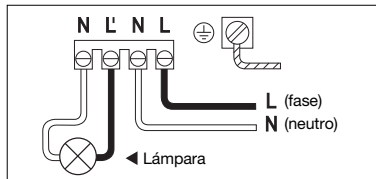
### El concepto

El fotosensor integrado registra la luminosidad ambiental y enciende de noche la lámpara conectada;

la apaga, opcionalmente, en el modo de consumo reducido, para volver a encenderla, en caso deseado,

en las horas de penumbra matutina.

### Instalación



#### Montaje en la pared

**Atención:** El montaje significa conexión a la red eléctrica.

¡230 V significan peligro de muerte! Por eso, desconecte primero la corriente y compruebe la ausencia de tensión con un comprobador de tensión.

La instalación del interruptor crepuscular supone un trabajo en la red eléctrica; tendrá que ejecutarse, por consecuencia, profesionalmente conforme a la normativa VDE 100.

Tenga en cuenta que hay que proteger el interruptor crepuscular con un interruptor automático de 10 A. El cable de alimentación eléctrica deberá tener un diámetro máx. de 10 mm.

El NightMatic 3000 Vario puede montarse, si es deseado, directamente al lado de la lámpara. Un microprocesador separa la luz ambiental de la del consumidor, garantizando así una fotometría de lo más constante.

Para una función óptima, se recomienda un servicio sin conmutador.

Soltar los cuatro tornillos de la carcasa con un destornillador girando en sentido antihorario y retirar la tapa. Apretar la carcasa contra la pared y dibujar los agujeros, tener en cuenta por donde pasa el cableado, hacer los agujeros, introducir los tacos.

Para el montaje, procurar introducir los cables siempre por abajo. Antes de atornillar la carcasa, perforar los orificios de salida del agua de condensación.

#### Conexión

El dispositivo dispone de las siguientes conexiones identificadas:

**N** = conexiones del neutro (2 x, generalmente azul).

**L** = conexión de la fase (generalmente negro, marrón o gris).

**L'** = conexión a la fase activada. En caso de dudas, hay que identificar los conductores con un comprobador de tensión.

El cable de la red eléctrica (L), y el neutro (N) se conectan a la regleta prevista. El cable de alimentación del aparato conectado (lámpara) se conecta a la segunda toma de neutro (N) y a la fase (L').

Los hilos de tierra verdes/amarillos existentes han de fijarse al contacto para ello previsto.

**Importante:** Una distribución errónea de las conexiones producirá un corto-

circuito en el aparato o en la caja de fusibles. En tal caso habrá que volver a

identificar cada uno de los conductores y montarlos de nuevo.

### Puesta en servicio/funcionamiento

Una vez realizada la conexión eléctrica, el consumi-

dor se enciende durante unos 8 segundos. A conti-

nuación, se activa la fotometría

### Regulación para el crepúsculo

El umbral de respuesta crepuscular a salida de fábrica de aprox. 1 lux puede modificarse en el interior del aparato como sigue: Al alcanzarse el nivel de luminosidad deseado, actívese el

conmutador (vse. dibujo) con un bolígrafo o similar y manténgase apretado hasta que el indicador LED se encienda y vuelva a apagar, soltar el conmutador, a continuación, se registrará

la luz ambiental durante unos 10 seg. (en caso necesario, se apagará el consumidor conectado). A partir de ahora, la lámpara se encenderá siempre con estas condiciones luminicas.

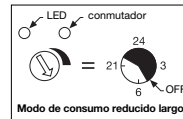
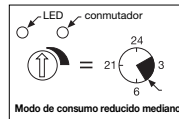
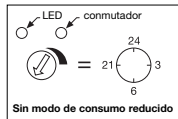
### Configuración del modo de consumo nocturno reducido:

La lámpara puede desconectarse automáticamente por la noche para ahorrar todavía más energía. Para la regulación sin etapas utilice el regulador en el interior del aparato. En el es-

tado de suministro, la lámpara se apaga a las 1:30 horas aprox. La electrónica no comprende ningún reloj. Los valores de temporización los calcula el microprocesador en función de

las condiciones crepusculares. Los cambios estacionales en las condiciones de luz se tienen en cuenta automáticamente.

### Ejemplos modo de consumo reducido:



### Regulación para el amanecer:

El modo de consumo reducido acaba siempre al amanecer, entre las 4 y las 5 horas. Después, la lámpara se enciende de nuevo al oscurecer (configuración de fábrica).

Esta función puede modificarse como sigue: Activar el conmutador hasta que el indicador LED se encienda, soltar el conmutador, ahora se cambia entre las siguientes opciones de configuración.

Indicador LED centellea cuatro veces = lámpara se enciende por la mañana. Indicador LED centellea dos veces = lámpara queda apagada por la mañana.



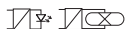
## Atención:

Una vez puesta en servicio y reconfigurada la función crepuscular, la lámpara se queda encendida la primera noche durante todo el tiempo hasta el amanecer para calcular los valores de temporización actuales de las circunstancias crepuscula-

res. Con estos valores, el modo de consumo reducido opera en las siguientes noches, adaptándose cada vez mejor. Deje pasar, por tal razón, algunos días después de cada puesta en servicio, así como después de cualquier cambio de la

configuración, para que la electrónica pueda „aprender“ las nuevas circunstancias. Los valores definidos se conservan incluso con un apagón. Por favor, no tape el sensor de la luz para garantizar un perfecto funcionamiento.

## Datos técnicos

Dimensiones:	(alt. x anch. x prof.) 99 x 74 x 37 mm
Tensión de alimentación:	230/240 V, 50 Hz
Potencia de ruptura:	Bombillas incandescentes, máx. 1000 W con 230 V AC
	Lámpara fluorescente, máx. 500 W con $\cos \varphi = 0,5$ , carga inductiva con 230 V AC
	4 x máx. 58 W, $C \leq 88 \mu\text{F}$ con 230 V AC <sup>*)</sup>
	
Umbral de respuesta:	ajustable aprox. entre 0,5–10 lux (configuración de fábrica 1 lux)
Modo de consumo reducido:	desconexión nocturna variable (configuración de fábrica apagado aprox. a las 1:30 h)
Consumo característico:	< 0,8 W
Clase de protección:	IP 54

<sup>\*)</sup> Lámparas fluorescentes, bombillas de bajo consumo, lámparas LED con balastro electrónico (capacidad total de todos los balastros conectados por debajo del valor indicado).

## Fallos de funcionamiento

Fallo	Causa	Solución
NightMatic 3000 Vario sin tensión	■ fusible defectuoso, interruptor en OFF, línea interrumpida  ■ cortocircuito	■ cambiar fusible, poner interruptor en ON, comprobar la línea de alimentación con un comprobador de tensión  ■ comprobar conexiones
La lámpara no se enciende	■ aparato defectuoso ■ no hay tensión de alimentación ■ entorno todavía demasiado claro	■ cambiar el aparato ■ véase „NightMatic 3000 Vario sin tensión“ ■ esperar hasta alcanzar la luminosidad de conexión, si procede, especificar un nuevo valor de conexión (con conmutador)

Fallo	Causa	Solución
La lámpara no se apaga	■ luminosidad de entorno todavía insuficiente	■ esperar a que haya suficiente luminosidad, si procede, especificar de nuevo la luminosidad de conexión (noche)
La lámpara no se enciende por la mañana	■ función no activada correctamente	■ configurar la función según el capítulo “Configuración para las horas matutinas“
La lámpara se enciende a una hora inusual	■ cambio horario de verano/invierno  ■ tiempos de conmutación incorrectos	■ los tiempos de conmutación se basan en los valores de luminosidad, modificar ajuste si procede  ■ especificar de nuevo el valor de conexión (se calculan de nuevo los tiempos de conmutación)

## CE Declaración de conformidad

Este producto cumple con la  
- Directiva de baja tensión 2006/95/CE  
- Directiva CEM 2004/108/CE

- Directiva RAEE 2012/19/CE

## Garantía de funcionamiento

Este producto STEINEL ha sido elaborado con el máximo esmero, habiendo pasado los controles de funcionamiento y seguridad previstos por las disposiciones vigentes, así como un control adicional de muestreo al azar. STEINEL garantiza el perfecto estado y funcionamiento. El periodo de garantía es de 36 meses, comenzando el día de la venta al consumidor. Repararemos defectos de material o de fabricación, la garantía se aplicará a base de la reparación o el cambio de piezas defectuosas, según nuestro criterio.

La prestación de garantía no será aplicable a daños producidos en piezas de desgaste, daños y defectos originados por un uso o mantenimiento inadecuados y los causados por rotura en caso de caídas. Quedan excluidos de la garantía los daños consecutivos causados en objetos ajenos. La garantía sólo se aplicará enviando el aparato entero no desmontado junto con el ticket de compra o la factura (fecha de compra y sello del vendedor), bien empaquetado, a la correspondiente estación de servicio o bien entregándosele, en los primeros 6 meses, al vendedor.

Servicio de reparación: Una vez transcurrido el periodo de garantía o en caso de defectos sin derecho de garantía, consulte su centro de reparación más próximo para averiguar una posible reparación.

**36 månaders**  
FUNKTIONS  
GARANTI

## P Instruções de montagem

Estimado cliente. Agradecemos-lhe a confiança depositada em nós ao comprar o seu novo NightMatic

3000 Vario da STEINEL. Antes de proceder à instalação, familiarize-se com estas instruções. Fazemos

votos que tenha prazer ao trabalhar com este produto de elevada qualidade.

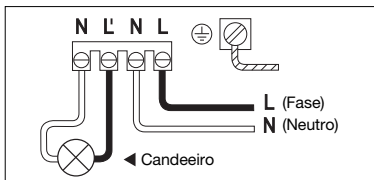
### O princípio

O foto-sensor integrado regista a luminosidade ambiental e liga o candeeiro conectado à noite, volta a

desligá-lo no modo noturno economizador, se necessário, e, se o desejar, volta a ligá-lo de manhã,

durante as horas que ainda está muito escuro.

### Instalação



#### Fixação à parede

Atenção: a montagem requer o estabelecimento de uma ligação à rede elétrica. 230 V representam perigo de morte! Para tal, desligue primeiro a corrente e verifique se não há tensão, usando um busca-polos.

A instalação do temporizador crepuscular consiste essencialmente em lidar com tensão de rede e requer obrigatoriamente um trabalho profissional em conformidade com a norma VDE 100.

Tenha em atenção que o temporizador crepuscular tem de ser protegido com um disjuntor de proteção de condutores de 10 A. O diâmetro máximo do cabo de rede não pode ser superior a 10 mm.

Se o desejar, poderá montar o NightMatic 3000 Vario diretamente ao lado do candeeiro. Um microprocessador separa a luz do ambiente da luz do consumidor, conseguindo assim realizar medições de luz constantes.

Para o funcionamento ideal, é recomendável optar pela operação sem interruptores.

Desaparafusar os quatro parafusos da carcaça no sentido anti-horário, usando uma chave de fendas, e retirar a tampa da carcaça. Encostar a caixa do sistema eletrónico na parede e marcar os furos; prestar atenção a cabos integrados na parede, fazer os furos e colocar as buchas.

Ao proceder à montagem, prestar atenção para que os cabos sejam introduzidos sempre pelo lado de baixo, se possível. Antes de aparafusar a carcaça, perfurar os furos para escoamento da água condensada em baixo.

#### Ligação

O aparelho dispõe das seguintes ligações identificadas:

**N** = ligações de neutro (2 x, geralmente azul)

**L** = ligação de fase (geralmente preto, castanho ou cinzento)

**L'** = ligação à fase comutada. Em caso de dúvida, é necessário identificar os cabos com um busca-polos.

O cabo de rede (L) e o condutor neutro (N) são ligados às respetivas barras de junção. O cabo de alimentação do consumidor (candeeiro) é ligado à segunda ligação de neutro (N) e à fase (L').

Condutores de ligação à terra verdes/amarelos devem ser fixados nos respectivos terminais previstos para esse fim.

**Importante:** se as ligações forem trocadas, poderá ocorrer mais tarde um curto-circuito no aparelho ou na caixa de fusíveis. Nesse caso, os diversos fios te-

irão de ser identificados e montados de novo.

### Colocação em funcionamento/Funções

Depois de realizar a ligação à rede, o consumidor

conectado acende por aprox. 8 segundos. A se-

guir, a medição da luz é ativada.

#### Ajuste para o crepúsculo:

O limiar de resposta crepuscular de aprox. 1 lux, definido de fábrica, pode ser alterado no interior do aparelho, procedendo da seguinte forma: Assim que se verificar a luminosidade desejada para a ativação,

acionar o botão (ver esquema) com uma esfera gráfica, ou outro objeto prático, e mantê-lo premido até o indicador de LED se acender e voltar a apagar-se, largar o botão; depois, será medida de novo a lu-

minosidade do ambiente durante aprox. 10 s (se for necessário, o consumidor que está conectado será desligado). A partir daí, o candeeiro passará a ser ligado precisamente nessas condições de luz.

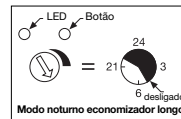
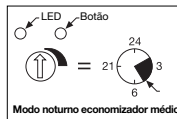
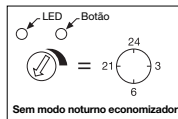
#### Regulação do modo noturno economizador:

Existe a possibilidade de desligar o candeeiro automaticamente durante a noite, para poupar ainda mais energia. Para a regulação progressiva use o regulador no interior do apa-

relho. No estado de entrega, o candeeiro será desligado à 1h30. O sistema eletrónico não contém relógio. Todas as horas definidas são calculadas pelo microprocessador com ba-

se nas situações de luz durante o crepúsculo. Assim, quaisquer alterações das condições de luz em função da época do ano serão ponderadas automaticamente.

#### Exemplos para o modo noturno economizador:



#### Definição para o romper do dia:

O modo noturno economizador termina sempre ao romper do dia, aprox. entre as 4 e as 5 horas da manhã. Depois, o candeeiro volta a ligar-se quando escurecer (regulação de fábrica).

Esta função pode ser alterada da seguinte forma: Premir brevemente o botão até o indicador LED se acender, depois existem as diversas opções de regulação indicadas a seguir.

Indicador LED pisca 4 vezes = o candeeiro será ligado de manhã. Indicador LED pisca 2 vezes = o candeeiro não se acende de manhã.

## Atenção:

Depois da colocação em funcionamento e da definição renovada para o crepúsculo, na primeira noite o candeeiro ficará aceso, sem interrupção, até ao romper do dia, para assim determinar as condições crepusculares existentes. Os valores obtidos desta forma são

usados como definição para o modo noturno economizador nas noites subsequentes, o que significa que se adapta cada vez mais às condições reais. Por esse motivo, depois da colocação em funcionamento e sempre que altere as definições, espere sempre alguns

dias para que o sistema eletrónico "aprenda" as novas condições do seu ambiente. Estes valores definidos serão preservados, mesmo no caso da falta de electricidade. Não cubra o sensor de luz, para assegurar o seu funcionamento perfeito.

## Dados técnicos

Dimensões:	(a x l x p) 99 x 74 x 37 mm
Ligação à rede:	230/240 volts, 50 Hz
Potência:	Lâmpadas incandescentes, máx. 1000 W a 230 V de CA Lâmpada fluorescente, máx. 500 W com $\cos \varphi = 0,5$ , carga indutiva com 230 V CA no máx. 4 a 58 W cada, $C \leq 88 \mu F$ a 230 V de CA *)
Limiar de resposta:	regulável de aprox. 0,5 - 10 lux (regulação de fábrica: 1 lux)
Modo noturno economizador:	Desligamento variável noturno (regulação de fábrica: desligar aprox. à 1h30)
Consumo próprio:	< 0,8 W
Classe de proteção:	IP 54

\*) lâmpadas fluorescentes, lâmpadas economizadoras, candeeiros LED com balastro eletrónico (capacidade total de todos os balastros ligados inferior ao valor especificado).

## Falhas de funcionamento

Falha	Causa	Solução
NightMatic 3000 Vario não tem tensão	■ Fusível queimado ou não ligado, ligação interrompida ■ Curto-circuito	■ Fusível novo, ligar o interruptor de rede, verificar o condutor com medidor de tensão ■ Verificar as ligações
O candeeiro não se acende	■ Consumidor com defeito ■ Falta tensão de alimentação ■ Ambiente ainda está claro demais	■ Substituir o consumidor ■ Vide "NightMatic 3000 Vario não tem tensão" ■ Esperar até ser alcançada a claridade de ativação, redefinir eventualmente o valor de ativação (com a tecla)

Falha	Causa	Solução
O candeeiro não se desliga	■ A claridade ambiental ainda não é suficiente	■ Esperar até ficar mais claro, redefinir eventualmente a claridade de ativação (à noite)
O candeeiro não se acende de manhã	■ A função não foi ativada corretamente	■ Definir a função seguindo as indicações no capítulo "Definição para o romper do dia"
O candeeiro acende-se à hora errada	■ Mudança de horário de verão/inverno ■ As horas de comutação foram mal calculadas	■ As horas de comutação regem-se pelos valores de luminosidade. Eventualmente, alterar a definição ■ Redefinir o valor de ativação (as horas de comutação serão recalculadas)

## CE Declaração de conformidade

O produto cumpre as seguintes diretrizes:

- "Baixa tensão" 2006/95/CE
- "Compatibilidade eletromagnética" 2004/108/CE
- "Diretiva REEE" (Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos) 2012/19/CE

## Garantia de funcionamento

Este produto STEINEL foi fabricado com todo o zelo e o seu funcionamento e segurança verificados, de acordo com as normas em vigor, e sujeito a um controlo por amostragem aleatória. A STEINEL garante o bom estado e o bom funcionamento do aparelho. O prazo de garantia é de 36 meses a contar da data de compra. Eliminamos falhas relacionadas com defeitos de material ou de fabrico. A garantia inclui a reparação ou a substituição das peças com defeito, de acordo com o nosso critério, estando excluídas as peças sujeitas a des-

gaste, os danos e as falhas originados por uma utilização ou manutenção incorreta, bem como por rutura em função de uma queda. Excluem-se igualmente os danos provocados noutros objetos estranhos ao aparelho.

Os serviços previstos na garantia só serão prestados caso o aparelho seja apresentado bem embalado no respetivo serviço de assistência técnica ou, nos primeiros 6 meses, junto do revendedor, devidamente montado e acompanhado do talão da caixa ou da fatura (data da compra e carimbo do revendedor).

Serviço de reparação: Assistência: depois de expirado o prazo de garantia ou em caso de falha não abrangida pela garantia, contacte o serviço de assistência técnica mais perto de si para saber quais são as possibilidades de reparação.

**36 meses**  
**GARANTIA**  
de funcionamento

## S Montageanvisning

Bäste Kund ! Tack för det förtroende du har visat oss genom att köpa din nya Steinel NightMatic 3000

Vario. Vi ber dig nogga läsa igenom denna bruksanvisning innan du installerar apparaten. Vi önskar Dig

mycken glädje med denna kvalitetsprodukt.

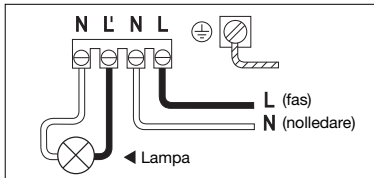
### Principen

Fotocellen registrerar omgivningens ljusnivå och styr reläet som tändlar lamporna när det blir mörkt. NightMatic 3000 är också

försedd med en nattsparfunktion som kan släcka lamporna under natten. Därefter tänds lamporna under morgontimmarna

eller återigen när det mörknar, beroende på vilken funktion du har valt.

### Installation



#### Montering på vägg

**Varning!** Inkoppling av nätspänning 230 V betyder livsfara!

Vid installation av NightMatic 3000 Vario sker inkopplingen till elnätet. Där för måste detta utföras på fackmannamässigt sätt och enligt rådande bestämmelser.

Innan inkoppling påbörjas måste spänningen kopplas ur. Detta kontrolleras med en spänningsprovare.

Avsåga skymningsreläet med 10 A. Max diameter på anslutningskabeln är 10 mm.

NightMatic 3000 Vario kan placeras nära en lampa. Mikroprocessorn skiljer mellan dagsljus och ljuset från armaturer och söker kan därför tända belysningen vid korrekt tid trots att annan belysning är tänd. Allt för kraftigt ljus mot ljussensorn kan dock förblinda skymningsreläet.

Kapslingen öppnas genom att lossa de fyra skruvarna varvid locket tas av.

Håll lådan mot väggen och märk för ev. borrhål. Vid behov borra och tryck in pluggarna. Akta ledningsarna!

Anslut alltid ledningarna från undersidan. Före montering på vägg skall dräneringshålen (vardera nedre hörnen) för kondensvatten öppnas med enylv e. d.

#### Inkoppling

Skymningsreläet har följande plintmärkning:

**N** = 2 st. plintar för nolledare

**L** = Plint för fas

**L'** = Plint för utgående fas till armatur

Vid minsta tveksamhet måste parterna identifieras med en spänningsprovare.

Nätkabelns parter fas (L) och nolledare (N) ansluts till avsedda plintar, märkta N och L. Utgående fas (tändtråden) till belastningen (lamporna) ansluts till plint märkt med L' och önskas nolla till lamporna från skymningsreläet kan den anslutas till den andra nollplinten N.

**VIKTIGT!** En felaktig inkoppling kan orsaka kortslutning i apparaten eller

ler säkringskåpet. I detta fall måste en omkoppling ske efter

att kabelparterna har identifierats.

### Drifftagning/funktion

Efter inkoppling till nätet lyser de anslutna

armaturerna i cirka 8 sekunder. Därefter är

NightMatic aktiverad.

### Inställning av skymningsnivå

Vid leverans är skymningsnivån inställd på cirka 1 lux. Nivån kan enkelt justeras med en tryckknapp som finns inuti NightMatic. För att registrera annan ljusnivå

som man önskar att lamporna ska tändas vid; Håll ner tryckknappen med t.ex. spetsen på en kulspetspenna tills LED (dioden) tänds. **Släpp tryckknappen när**

**LED (dioden) har slöcknat** och omgivningens ljusnivå kommer att registreras av mikroprocessorn. Lamporna tänds sedan vid den registrerade ljusnivån.

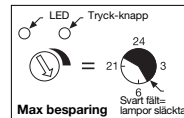
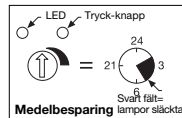
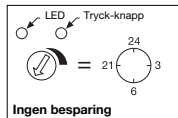
### Inställning av nattsparfunktionen

Lamporna kan om man så önskar automatiskt kopplas bort under en del av natten. Inställningen av när lamporna ska släckas sker steglöst med en potentiometer.

Vid leverans är NightMatic inställd så att ljuset slöcknar cirka kl. 01.30. Elektronikern innehåller ingen klocka. Alla tidvärden Nattspar-funk-

tion och skymningsvärde lagras av mikroprocessorn som även tar hänsyn till årstidernas olika ljusförhållanden.

### Exempel på nattsparfunktion



### Inställning av morgontimmarna

Om man önskar kan lamporna kopplas in under morgontimmarna eller så kan de vara släckta tills det ljusnar.

1) Lamporna är släckta under morgontimmarna (leveransinställning).

2) Lamporna tänds under morgontimmarna.

Valet görs enligt följande: Håll ner tryckknappen tills LED (dioden) tänds. Släpp tryckknappen när LED (dioden) är tänd. LED kommer antingen blinka 2 eller 4 gånger.

2 blinkningar = lamporna förblir släckta under morgontimmarna. 4 blinkningar = lamporna tänds under morgontimmarna mellan kl.

4 och 5 och är tända tills det ljusnar.

Nästa gång tryckknappen hålls ner och släpps upp kommer den att blinka omvänt mot föregående scenario dvs. varannan gång 2 blinkningar och varannan gång 4 blinkningar.






## Observera:

Efter driftsättning och ny inställning av skymningsvärdet lyser lamporna hela natten ända till morgonen för under tiden NightMatic läser in nattens längd. Följan-

de nätter justeras tiden genom nya mätningar. Låt därför elektroniken få tid några dygn för att anpassa sig till ändrade förhållande. Alla inställda värden bibe-

hålls efter spänningsbortfall. Lagrad inställning ändrar sig först när en ny genomförs. Täck inte ljussensorn om du vill ha en störningsfri drift.

## Teknisk data

Mått:	(H x B x D) 99 x 74 x 37 mm
Spänning:	230/240 V, 50 Hz
Belastning:	
Be- 	- Glödlampor, max. 1000 W vid 230 V AC
	- lysrör/LED: max drifttid, HF-don,
	- energisparlampor, LED-lampor 4x max. å 58 W, C ≤ 88 µF.
Skymningsinställning:	cirka 0,5–10 lux
Nattsparfunktion:	variabel släcktid
Egen förbrukning:	< 0,8 W
Skyddsklass:	IP 54

## Driftstörningar

Fel	Orsak	Åtgärd
NightMatic 3000 Vario utan spänning	■ Defekt säkring, kabelbrott ■ Kortslutning	■ Byt säkring. Slut brytaren, testa med spänningsprovare ■ Kontrollera ledningar och belastning
Lamporna tänds inte	■ Ljuskälla trasig ■ Ingen matningsspänning ■ Fortfarande för ljusst ute	■ Byt ljuskälla ■ Se ovan ■ Vänta tills det blir mörkt. Ställ ev in ny ljusnivå

Fel	Orsak	Åtgärd
Lamporna slocknar inte	■ Ej tillräckligt ljusst ute	■ Vänta tills det blir ljusst. Ställ ev om ljusnivån
aLamporna tänds ej på morgonen	■ Funktionen ej rätt aktiverad	■ Ställ in enligt kapitlet om "Inställning morgontimmarna"
Lamporna tänds vid ovanligt tidpunkt	■ Omställning till sommar/orienterade till ljusvärden ■ Tider felaktigt beräknade	■ Kopplingstiderna är orienterade till ljusvärden. Ev ändra inställning ■ Ändra inkopplingsvärden (nya inkopplingstider)

## Överensstämmelseförsäkringen

Denna produkt uppfyller  
- lågspänningsdirektivet 2006/95/EG  
- EMC-direktivet 2004/108/EG  
- RoHS-direktivet 2011/65/EG  
- WEEE-direktivet 2002/19/EG

## Funktionsgaranti

Denna STEINEL produkt är tillverkad med största noggrannhet. Den är funktions- och säkerhetstestad enligt gällande föreskrifter och har därefter genomgått en stickprovskontroll. Garantin gäller i 36 månader från inköpsdagen. Vi återgår på fel som beror på material- eller tillverkningsfel. Garantin innebär att varan repareras eller att defekt del byts ut enligt vårt val. Garantin omfattar inte slita-

ge och skador orsakade av felaktig hantering av produkten. Bristande underhåll och skötsel omfattas ej heller av garantin. Följskador på främmande föremål ersätts ej. Garantin gäller endast då produkten, som inte får vara isärtaget, sändes väl förpackat med fakturakopia eller kvitto (inköpsdatum och stämpel) till vår representant eller lämnas in till inköpsstället för återgård.

Reparationservice:  
Efter garantins utgång eller vid fel som inte omfattas av garantin kan produkten ev. repareras på vår verkstad. Vänligen kontakta oss innan ni sänder tillbaka produkten.

**36 månaders**  
FUNKTIONS  
GARANTI

## DK Monteringsvejledning

Kære kunde, tak for den tillid De har vist os ved at købe den nye STEINEL

NightMatic 3000 Vario. Læs denne monteringsvejledning før installation.

Vi ønsker dig god fornøjelse med dette kvalitetsprodukt.

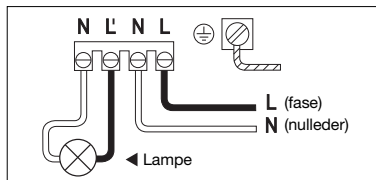
### Princippet

Den indbyggede fotosensor registrerer lysstyrken i omgivelserne og tænder

den tilsluttede lampe om aftenen, slukker den eventuelt igen i natsparemodus

og tænder den igen i de mørke morgentimer, hvis det ønskes.

### Installation



#### Montering på væg

**OBS:** Montering betyder nettilslutning.

230 V er livsfarligt! Sluk derfor først strømmen, og kontrollér med en spændingstester, at spændingen er afbrudt.

Ved installation af skumringskontakten er det tale om arbejde med net-spænding. Installationen skal derfor udføres fagligt korrekt i henhold til VDE 100.

Vær opmærksom på, at skumringskontakten skal sikres med et 10 A-beskyttelsesrelæ. Nettilslutningsledningen må maks. have en diameter på 10 mm.

NightMatic 3000 Vario kan monteres direkte ved siden af lampen, hvis det ønskes. En mikroprocessor skelner mellem det omgivende lys og forbrugers lys og sørger på denne måde for konstante lysmålinger.

For at opnå en optimal funktion anbefales brug uden kontakt.

Løsn husets fire skruer mod uret med en skrue-trækker, og tag husets dæksel af. Hold elektronikhuset ind mod væggen, og afmærk borehullerne, vær opmærksom på ledningsforingen i væggen, bor hullerne, og sæt dybter i.

Sørg ved monteringen for, at ledningerne så vidt muligt føres ind nedefra. Gen-nembryd de kondens-vandshuller, der vender nedad, før huset skrues på.

#### Tilslutning

Enheden har følgende af-mærkede tilslutninger:

**N** = nulledertilslutning (2 x, for det meste blå)

**L** = fasetilslutning (for det meste sort, brun eller grå)

**L'** = tilslutning til fasen med omskifter. Hvis du er i tvivl, skal kablerne identificeres med en spændingstester.

Netledningen (L) og nullederen (N) sluttes til de dertil beregnede klemmer. Forbrugerledningen (lampe) tilsluttes til den anden nulledertilslutning (N) og fase (L').

Eksisterende grønne/gule beskyttelsesledere skal tilsluttes i den dertil beregnede fastgørelsesanordning.

**Vigtigt:** Ombytning af tilslutningerne fører til kortslutning i enheden eller i sik-

ringsskabet. Hvis dette sker, skal de enkelte ledninger identificeres

og monteres igen.

### Idrifttagning/funktion

Når nettilslutningen er udført, lyser den tilsluttede for-

bruger i ca. 8 sekunder. Derefter aktiveres lysmålingen.

### Indstilling til skumring:

Skumrings-aktiverings-tærsklen på ca. 1 lux, som er aktiveret fra fabrikken, kan ændres på følgende måde inde i enheden: Når den ønskede tændingslystyrke er til stede, skal du

trykke på knappen (se skitsen) med en kuglepenn e.l. og holde den inde, indtil LED-indikatoren tændes og slukkes igen, og derefter slippe knappen. Derefter registreres det omgi-

vende lys i ca. 10 sek. (om nødvendigt slukkes den tilsluttede forbruger). Lampen tændes derefter under disse lysforhold.

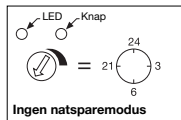
### Indstilling af natsparemodus:

Lampen kan slukkes automatisk om natten for at spare yderligere strøm. Brug regulatoren inde i enheden til trinløs indstilling. I

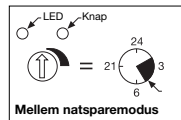
den leverede tilstand slukkes lampen ca. kl. 1:30. Elektronikken indeholder ikke noget ur. Alle tidsværdier beregnes af mikropro-

cessoren ud fra skumringsforholdene. Der tages her automatisk hensyn til de ændringer af lysforholdene, der skyldes årstiderne.

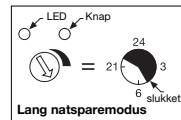
### Eksempler på natsparemodus:



Ingen natsparemodus



Mellem natsparemodus



Lang natsparemodus

### Indstilling for morgentimerne:

Natsparemodusen slutter altid i de tidlige morgentimer mellem ca. kl. 4 og kl. 5. Derefter tændes lampen igen, når det bliver mørkt (indstilling fra fabrikken).

Denne funktion kan ændres på følgende måde: Tryk kort på knappen, indtil LED-indikatoren lyser, og slip så knappen. Derefter skiftes der mellem følgende indstillinger.

4 x blink med LED-indikatoren = lampen tændes om morgenen. 2 x blink med LED-indikatoren = lampen forbliver slukket om morgenen.


## OBS:

Efter ibrugtagning og ny programmering af indstillingen til skumring lyser lampen hele tiden den første nat indtil om morgenen for at registrere de aktuelle tidsværdier for skumrings-

forholdene. Natsparemodussen arbejder i de følgende nætter med disse værdier og tilpasser dem, så de optimeres. Derfor skal der gå nogle dage efter ibrugtagning og efter ændringer i

indstillingerne, før elektronikken "lærer" de nye forhold at kende. Alle indstillede værdier bevares efter strømsvigt. Undgå at til-dække lysensoren, så du sikrer fejlfri drift.

## Tekniske data

Mål:	(H x B x D) 99 x 74 x 37 mm
Nettilslutning:	230/240 V, 50 Hz
Effekt:	Glødepærer, maks. 1000 W ved 230 V AC Lysstofrør, maks. 500 W ved $\cos \varphi = 0,5$ , induktiv belastning ved 230 V AC
	4 x maks. à 58 W, $C \leq 88 \mu\text{F}$ ved 230 V AC *)
Aktiveringstærskel:	Indstillelig ca. 0,5-10 lux (indstilling fra fabrikken 1 lux)
Natsparemodus:	Variabel frakobling om natten (indstilling fra fabrikken slukker ca. kl. 1:30)
Eget forbrug:	< 0,8 W
Kapslingsklasse:	IP 54

\*) Lysstofrør, energisparepærer, LED-lamper med elektronisk forkoblingsenhed (samlet kapacitet på alle tilsluttede forkoblingsenheder under den angivne værdi).

## Driftsforstyrrelser

Fejl	Årsag	Afhjælpning
NightMatic 3000 Vario uden spænding	■ Defekt sikring, ingen tilslutning, ledning afbrudt ■ Kortslutning	■ Ny sikring, tænd for net-afbryder, kontroller ledning med spændingstester ■ Tilslutninger kontrolleres
Lampen tænder ikke	■ Forbruger defekt ■ Ingen forsyningsspænding ■ Det er stadig for lyst	■ Udskift forbrugeren ■ Se "NightMatic 3000 Vario uden spænding" ■ Vent, indtil tilkoblingsstyrken er nået, fastsæt evt. en ny tilkoblingsværdi (med knap)

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Lampen slukker ikke	■ Det er endnu ikke lyst nok	■ Vent, til det er lyst nok, indstil evt. en ny tilkoblingsstyrke (om aftenen)
Lampen tænder ikke om morgenen	■ Funktion ikke aktiveret korrekt	■ Indstil funktionen som beskrevet i kapitlet "Indstilling for morgentimerne"
Lampen tænder/slukker på et usædvanligt tidspunkt	■ Omstilling sommer-/vintertid ■ Omskiftningstider beregnet for forkert	■ Omskiftningstiderne retter sig efter lysstyrkeværdier. Skift om nødvendigt indstilling ■ Fastlæg en ny tilkoblingsværdi (omskiftningstiderne beregnes på ny)

## Overensstemmelseserklæring

Dette produkt opfylder  
- lavspændingsdirektivet 2006/95/EF  
- EMC-direktivet 2004/108/EF  
- WEEE-direktivet 2012/19/EF

## Funktionsgaranti

Dette Steinel-produkt er fremstillet med største omhu, funktions- og sikkerhedstestet iht. de gældende forskrifter samt underlagt stikprøvekontrol. STEINEL garanterer for upåkligelig beskaffenhed og funktion.  
Garantiperioden er på 36 måneder og begynder på datoen for salget til forbrugeren. Vi afhjælper mangler, der skyldes materiale- eller fabrikationsfejl, og garantien ydes i form af reparation eller udskiftning af defekte dele efter vores valg.

Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, ej heller ved skader og fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling eller vedligeholdelse, og heller ikke, hvis apparatet er beskadiget ved tab. Yderligere følgeskader på fremmede genstande dækkes ikke.  
Der ydes kun garanti mod forevisning af bon eller kvittering (med dato og stempel). Derudover skal apparatet være intakt og indpakket forsvarligt, når det fremsendes til serviceværkstedet eller inden for de første 6 måneder afleveres til forhandleren.

Reparationservice:  
Når garantiperioden er udløbet, eller i tilfælde af mangler, der ikke dækkes af garantien, skal du spørge nærmeste serviceværksted om mulighederne for reparation.

**36 måneder**  
FUNKTIONS  
GARANTI

## FIN Asennusohje

Olet ostanut NightMatic 3000 Vario -hämmäryktime-  
men. Kiitämme osoittamas-

tasi luottamuksesta.  
Tutustu ennen hämmäryktime-  
men asennusta tähän asen-

nusohjeeseen. Toivotamme  
sinulle paljon iloa tämän laa-  
dukkaan tuotteen kanssa.

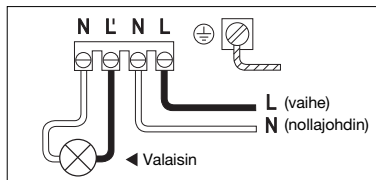
### Toimintaperiaate

Sisäänrakennettu valotun-  
nistin havaitsee hämmäryys-  
tason ja kytkee liitetyn

valaisimen iltaisin, sam-  
muttaa sen tarvittaessa yö-  
säätötilassa ja kytkee sen

taas haluttaessa aamulla,  
kun on vielä pimeää.

### Asennus



#### Seinäkiinnitys

**Huomio:** Asennuksella tar-  
koitetaan verkkoliitäntää.  
230 V merkitsee hengen-  
vaaraa! Katkaise ensin virta  
ja tarkista jännitteettömyys  
jännitteenkoittimella.

Asennus on suoritettava  
asiantuntijavasti. Voimassa  
olevia määräyksiä on nou-  
datettava.

Huomaa, että hämmäryktime-  
n suojattava max 10 -su-  
lakkeella. Verkkojohdon  
halkaisija saa olla enintään  
10 mm.

NightMatic 3000 Vario voi-  
daan asentaa myös aivan  
lampun viereen. Mikropro-  
essori tekee eron ympä-  
ristön ja valaisimen valon  
välillä ja mahdollistaa näin  
valon tasaisen mittauksen.

Suosittellemme ilman kat-  
kaisinta tapahtuvaa käyttöä.

Avaa kotolon neljä ruuvia  
kiertämällä niitä vastapäi-  
vään ja ota kotolon kansi  
pois. Pidä elektroniikkako-  
telo seinää vasten ja piirrä  
porausreiät seinään, huo-  
mi! seinässä kulkevat joh-  
dot, poraa reiät,

Ohjaa johdot sisälle aina  
mieluiten alhaalta päin.  
Puhkaise alaosassa olevat  
kondenssivesireiät, ennen  
kuin kiinnität kotolon.

#### Kytkeä

Laitteessa on seuraavasti  
merkityt liittännät:

**N** = nollajohdinsiitäntä

**L** = vaiheiliitäntä

**L'** = liitäntä kytkettyyn vai-  
heeseen. Epäselvissä  
tapauksissa johtimet  
on tarkistettava jännit-  
teenkoittimella.

Verkkajohto (L) ja nollajoh-  
din (N) liitetään niitä varten  
oleviin liittimiin. Kytkeä-  
vän laitteen johto (valaisin)  
liitetään toiseen nollajoh-  
timen liittäntään (N) ja vai-  
heeseen (L').

Vihreä/keltainen suojamaa-  
johdin liitetään sitä varten  
olevaan kiinnittimeen.

**Tärkeää:** Liitäntöjen vaihtu-  
minen keskenään johtaa oi-

kosulkuun. Tässä tapauk-  
sessa yksittäiset johtimet

on tunnistettava ja asen-  
nettava uudelleen.

### Käyttöönotto/toiminta

Liitetyn valaisimen valo  
syttyy noin kahdeksan

sekunnin ajaksi verkkoli-  
tännän jälkeen. Sen jälkeen

valon mittaus aktivoituu.

### Asetus hämmärylle:

Tehtaalla asetettua noin  
yhden luksin kytkeytymis-  
kynnystä voidaan muuttaa  
laitteen sisällä seuraavasti:  
Paina halutussa kytkentä-  
valoisuudessa painiketta

(katso piirustus) kuulakärki-  
kynäliä tai vastaavalla ja  
pidä sitä painettuna, kun-  
nes LED-valo syttyy ja  
sammuu, päästä irti painik-  
keesta, minkä jälkeen tun-

nistin rekisteröi ympäristön  
valoisuuden (liitetty valaisin  
kytketään tarvittaessa pois  
päältä). Lamppu syttyy täs-  
tä alkaen tässä valossa.

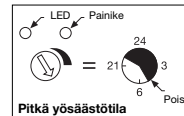
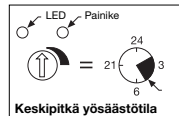
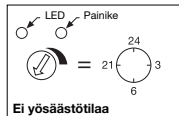
### Yösäätötilan asetus:

Lamppu voidaan kytkeä  
yöllä automaattisesti pois  
päältä sähkön säästämi-  
seksi. Käytä portaatto-  
maan säätöön laitteen  
sisällä olevaa säädintä.

Toimitustilassa lamppu  
sammuu noin kello  
1.30. Elektroniikka ei sisäl-  
lä kelloa. Mikroprosessori  
laskee kaikki aika-arvot  
hämmärysolosuhteiden

muikaisesti. Valaistusolojen  
vuodenajoista riippuvat  
muutokset otetaan tällöin  
automaattisesti huomioon.

### Esimerkkejä yösäätötilasta:



### Asetus aamutunneille:

Yösäätötila päättyy aina  
aamun varhaisina tunteina  
noin kello 4.00 ja kello  
5.00 välillä. Sen jälkeen  
lamppu syttyy pimeällä ul-  
delleen (tehdasasetus).

Tätä toimintoa voidaan  
muuttaa seuraavasti:  
Paina painiketta vähän ai-  
kaa, kunnes LED-valo syt-  
tyy, päästä irti painikkees-  
tä, minkä jälkeen seuraavat  
säätömahdollisuudet ovat  
käytettävissä.

LED vilkkuu 4 x = lamppu  
kytketty aamuisin.  
LED vilkkuu 2 x = lamppu  
ei kytkeydy aamuisin.



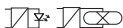
## Huomio:

Lampun valo palaa käytönoton ja hämähäyrystason asettamisen jälkeisenä yönä aamuun saakka ja määrittää hämähäyrystason asetusten kellonajat. Yösaastotila toimii seuraavina öinä

näillä asetuksilla ja toimii jatkuvasti entistä täsmällisemmin. Anna elektronikalke sen takia muutama päivä aikaa "sopeutua" uusiin olosuhteisiin käyttönoton ja asetusten muutta-

amisen jälkeen. Asetetut arvot eivät katao sähkökatkoksen sattuessa. Älä pinnennä valotunnistinta, koska sen toiminnassa voi muuten esiintyä häiriöitä.

## Tekniset tiedot

Mitat:	(K x L x S) 99 x 74 x 37 mm
Verkkoliitäntä:	230/240 V, 50 Hz
Kytkeäntäteho:	Hehkulamput, enint. 1000 W, 230 V AC
	Loisteputket, enint. 500 W, cos $\phi$ = 0,5, induktiivinen kuuma, 230 V AC
	4 x enint. $\dot{a}$ 58 W, C $\leq$ 88 $\mu$ F, 230 V AC <sup>*)</sup>
	
Kytkeytymiskynnys:	säädettävissä n. 0,5–10 luksia (tehdasasetus 1 luks)
Säästötila yön ajaksi:	muunneltava yökytkentä (tehdasasetus n. klo 1.30 pois päältä)
Tehonkulutus:	< 0,8 W
Suojausluokka:	IP 54

<sup>\*)</sup> Loistelampun, energiansäästölamput, LED-lampun ja elektroninen liitäntälaite (kaikkien liitettävien liitäntälaitteiden kokonaiskapasiteetti ilmoitetun arvon alapuolella).

## Toimintahäiriöt

Häiriö	Syy	Häiriön poisto
NightMatic 3000 Vario ilman jännitettä	■ Viallinen sulake, ei kytketty päälle, katkos johdossa ■ Oikosulku	■ Uusi sulake, kytke verkkokytkin päälle, tarkista johto jännitteenkoettimella ■ Tarkasta liitännät
Valaisin ei kytkeydy	■ Valaisin viallinen ■ Syöttöjännite puuttuu ■ Ympäristössä on viallian valoisaa	■ Vaihda valaisin ■ Katso "NightMatic 3000 Vario ilman jännitettä" ■ Odota, kunnes päällekytkentävaloisuus on saavutettu, määrittele tarvittaessa uusi päällekytkentäarvo (painikkeella)

## Häiriö

Valaisin ei kytkeydy pois päältä

## Syy

■ Ympäristössä ei vielä tarpeeksi valoisaa

Valaisin ei kytkeydy aamu-  
sin päälle

■ Toimintoa ei ole aktivoitu

Valaisin kytkeytyy epäta-  
valaiseen aikaan

■ Kesä-talviajan vaihtumisen  
■ Kytkeäntäajat laskettu väärin

## Häiriön poisto

■ Odota, kunnes on tarpeeksi valoisaa, aseta kytkentävaloisuus tarvittaessa uudelleen (illalla)

■ Aseta toiminto luvun "Asetus aamutunneille" mukaisesti

■ Kytkeäntäajat pohjautuvat kirkkausarvoihin. Muuta asetusta tarvittaessa  
■ Määrittele päällekytkentäaika uudelleen (kytkentäajat selvitetään uudelleen)

## CE Selvitys yhdenmukaisuudesta

Tuote on

- pienjännitedirektiivin 2006/95/EY
- EMC-direktiivin 2004/108/EY mukainen
- WEEE-direktiivi 2012/19/EY

## Toimintatakuu

Tämä STEINEL-tuote on valmistettu huolellisesti, ja sen toiminta ja turvallisuus on testattu voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tuotantoa valvotaan pistokokein. STEINEL myöntää takuun tuotteen moitteettomalle toiminnalle ja rakenteelle. Takuuaika on 36 kuukautta ostopäivästä alkaen. Tänä aikana STEINEL vastaa kaikista materiaali- ja valmistusvikoista valintansa mukaan joko korjaamalla tai vaihtamalla vialliset osat.

Takuu ei koske kuluvien osien vaurioita, asiattoman käsittelyn tai huollon aiheuttamia vaurioita tai puutteita tai putoamisen aiheuttamia vaurioita. Takuu ei koske laitteen muille esinelle mahdollisesti aiheuttamia vahinkoja. Takuu on voimassa vain silloin, jos laitetta ei ole itse avattu ja se toimitetaan yhdessä ostokuitin tai laskun kanssa (ostopäivämäärä ja liikkeen leima) hyvin pakatuna lähimpään huoltopisteeseen tai ensimmäisen 6 kuukauden aikana myyjäliikkeeseen.

Korjauspalvelu: Takuuajan jälkeen tai takuun piiriin kuuluttoman vian ollessa kyseessä ota yhteyttä huoltopalveluumme ja pyydä tietoja korjausmahdollisuuksista.

**36 kk**  
TOIMINTA-  
TAKUU

## N Monteringsveiledning

Kjære kunde. Takk for tilliten du viser oss ved ditt kjøp av din nye STEINEL NightMatic 3000 Vario.

Vi ber deg lese denne monteringsveiledningen før du installerer sensorlampen. Vi håper du vil ha

mye glede av dette kvalitetsproduktet.

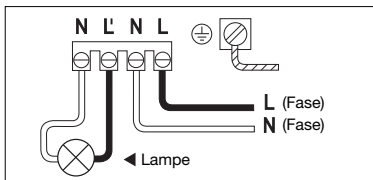
### Virkemåte

Den integrerte fotosensoren registrerer lysstyrken i omgivelsene og tenner

automatisk den tilkoblede lampen om kvelden, slukker den i nattsparemodus

ved behov, og tenner den om ønsket igjen ved morgengry.

### Installasjon



#### Feste på vegg

**OBS:** Montering betyr tilkobling til strømnettet. 230 V nettspenning kan være livsfarlig! Slå derfor først av strømmen og bruk en spenningsstester til å kontrollere at strømtilførselen er stanset.

Under installasjon av skumringsbryteren kommer du i kontakt med strømnettet, og arbeidet skal derfor utføres av en fagkyndig iht. VDE 100.

Vær oppmerksom på at skumringsbryteren må sikres med en 10A-ledningsstrømbryter. Nettledningen må ha en diameter på maks. 10 mm.

Om ønskelig kan NightMatic 3000 Vario monteres rett ved siden av lampen. En mikroprosessor skiller mellom omgivelses- og lampelys, og sørger dermed for konstant lysmåling.

For en optimal drift anbefaler vi drift uten bryter.

Bruk en skrutrekker til å løse de fire skruene på huset mot klokken, og ta av husdekslet. Hold huset mot veggen og tegn av for borehull; vær oppmerksom på ledninger i veggen. Bor hull og sett i plugger.

Vær oppmerksom på at ledningene helst bør føres inn nedenfra under montering. Stikk ut kondensvannhullene nederst før du skrur fast huset.

#### Tilkobling

Apparatet har følgende merkede koblinger:

**N** = fasekoblinger (2 x, som regel blå)

**L** = fasekobling (som regel svart, brun eller grå)

**L'** = Tilkobling til aktivert fase. I tvisstilfeller må kablene kontrolleres med en spenningsstester.

Nettledningen (L) og fasen (N) og jordlederen (PE) kobles til de tiltenkte klemmene. Lampeledning- en kobles til den andre fasen (N) og fase (L').

Grønn/gul jordleder festes i tiltenkt klemme.

**Viktig:** Forveksles koblingene, vil dette senere føre til kortslutning i apparatet eller i sikringsskapet.

I dette tilfellet må de enkelte kablene identifiseres og monteres på nytt.

### Igangsetting/Funksjon

Etter tilkobling til strømnettet lyser den tilkoblede lampen i ca. 8 sekunder.

Deretter aktiveres lysmålingen.

#### Innstilling for skumring:

Det fabrikkinnstilte skumringsreaksjonsnivået på ca. 1 lux kan forandres på følgende måte inne i apparatet: Når lysforholdene er slik det er ønskelig at

lampen skal tennes ved, trykk inn tasten (se ill.) med en kulepenn ell. hold den trykket til LED-visningen og slukkes igjen. Slipp tasten. Deretter re-

gistreres omgivelseslyset i ca. 10 sek. (om nødvendig slås den tilkoblede lampen av). Heretter tennes lampen ved disse lysforholdene.

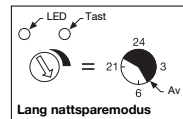
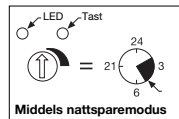
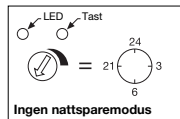
#### Innstilling av nattsparemodus:

For å spare strøm kan lampen slås automatisk av om natten. For trinnløs innstilling, bruk reguleringsknappen inne i apparatet. Ved levering er lampen inn-

stilt på slukking ca. kl. 1.30. Det elektroniske systemet inneholder ingen klokke. Mikroprosessoren beregner alle tidsverdier i henhold til skumringsfor-

holdene. Årstidsbetingede endringer i lysforholdene tas automatisk med i beregningen.

#### Eksempler nattsparemodus:



#### Innstilling for morgengry:

Nattsparemodusen slutter ved morgengry mellom ca. kl. 4 og kl. 5. Deretter tennes lampen igjen når det blir mørkt (fabrikkinnstilling).

Denne funksjonen kan forandres på følgende måte: Trykk kort på tasten til LED-lampen lyser opp, og slipp tasten igjen. Deretter kan det velges mellom følgende innstillingsmuligheter:

LED-lampen blinker 4 x = lampen tennes om morgenen. LED-lampen blinker 2 x = lampen forblir slukket om morgenen.


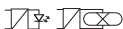
## OBS:

Etter igangsetting og etter endring av skumringsinnstillingen lyser lampen kontinuerlig hele den første natten og frem til morgenen for å fastslå aktuelle tidsverdier for skumringsforholdene. I de påfølgende

nettene arbeider nattsparemodusen med disse verdiene, og tilpasser seg stadig mer optimalt. Etter igangsetting og innstillingsendringer er det derfor viktig at det elektroniske systemet får et par dagers tid på seg

til å "lære" de nye forholdene. Alle innstilte verdier opprettholdes også ved strømbrudd. For å garantere en feilfri drift skal lyssensoren ikke formørkes.

## Tekniske spesifikasjoner

Mål (h x b x d)	99 x 74 x 37 mm
Nettilkobling:	230/240 V, 50 Hz
Bryteevne:	Lyspærer, maks. 1000 W ved 230 V AC
	Lysrør, maks. 500 W ved $\cos \varphi = 0,5$ , induktiv last ved 230 V AC
	4 x maks. à 58 W, $C \leq 88 \mu\text{F}$ ved 230 V AC *)
Reaksjonsnivå:	kan innstilles fra ca. 0,5 - 10 lux (fabrikkinnstilling 1 lux)
Nattsparemodus:	variabel slukking om natten (fabrikkinnstilling: slukking ca. kl. 1.30)
Egetforbruk	< 0,8 W
Kapslingsgrad:	IP 54

\*) Lysrør, sparepærer, LED-lamper med elektronisk ballast (samlet kapasitet for alle tilkoblede elektroniske ballaster under angitt verdi).

## Driftsfeil

Feil	Årsak	Tiltak
NightMatic 3000 Vario har ikke spenning	■ defekt sikring, lampen er ikke på, ledningsbrudd ■ kortslutning	■ ny sikring, slå på strømbryteren, kontroller ledningen med spennings-tester ■ kontroller koblingene
Lampen slår seg ikke på	■ lyspære defekt ■ ingen strømtilførsel ■ for mye lys i omgivelsene ennå	■ skift lyspære ■ se «NightMatic 3000 Vario har ikke spenning» ■ vent til påkoblings-lysstyrke er nådd, fastsett evt. nye påkoblingsverdier (med tasten)

Feil	Årsak	Tiltak
Lampen slår seg ikke av	■ det er ikke lys nok i omgivelsene ennå	■ vent til det er lyst nok, juster evt. påkoblings-lysstyrken på nytt (om kvelden)
Lampen tennes ikke om morgenen	■ funksjonen er ikke riktig aktivert	■ still inn funksjonen som beskrevet i kap. «Innstilling for morgengry»
Lampen tennes til uvante tider	■ omstilling sommer-/vintertid ■ belysningstidene er beregnet feil	■ belysningstidene retter seg etter lysstyrkeverdi-er. Endre evt. innstilling-ene ■ bestem ny påkoblings-verdi (koblingstider bestemmes på nytt)

## CE Samsvarserklæring

Dette produktet er i samsvar med  
- lavspenningsdirektiv 2006/95/EF  
- EMC-direktiv 2004/108/EF  
- WEEE-direktivet 2012/19/EF

## Funksjonsgaranti

Dette STEINEL-produktet er fremstilt med største nøyaktighet. Det er prøvet mht. funksjon og sikkerhet i henhold til gjeldende forskrifter, og deretter underkastet en stikkprøvekontroll. STEINEL gir full garanti for feilfri kvalitet og funksjon.

Garantitiden utgjør 36 måneder, regnet fra dagen apparatet ble solgt til forbrukeren. Vi erstatter mangler som kan føres tilbake til fabrikkasjonsfeil eller feil ved materialene. Garantien ytes ved reparasjon eller ved at deler med feil byttes ut.

Garantien bortfaller ved skader på slitedeler, ved skader og feil som oppstår på grunn av ukyndig bruk eller vedlikehold og ved skader som skyldes at apparatet har falt i gulvet. Følgeskader ved bruk (skader på andre gjenstander) dekkes ikke av garantien.

Garantien ytes bare hvis det kan fremlegges kvittering eller regning (påført kjøpsdato og forhandlers stempel). Apparatet skal pakkes godt inn og sendes til distributøren eller leveres til forhandler innen de første 6 månedene.

Reparasjonsservice: Etter garantitidens utløp, eller ved mangler som ikke dekkes av garantien, spør forhandleren om mulighet-er for reparasjon.

**36 måneder**  
FUNKSJONS  
GARANTI



## Οδηγίες εγκατάστασης

Αξίωμα πλάτι, σας ευχαριστούμε πολύ με την επιστολή που μας δείξατε αγοράζοντας τη νέα σας συσκευή STEINEL

NightMatic 3000 Vario. Σας παρακαλούμε, πριν από την εγκατάσταση να εξοικειωθείτε με τις παρούσες οδηγίες.

Επιθυμία μας είναι να χαρείτε ιδιαίτερα αυτό το προϊόν υψηλής ποιότητας.

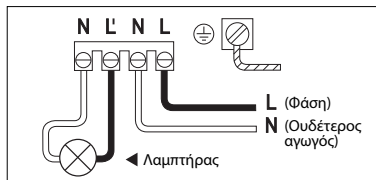
### Η αρχή λειτουργίας

Ο ενσωματωμένος φωτισοθητήρας ανιχνεύει τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος χώρου και

ανάβει το συνδεδεμένο λαμπτήρα το βράδυ, και εν ανάγκη τον σβήνει πάλι στην οικονομική λει-

τουργία νύχτας ή κατόπιν επιθυμίας τον ανάβει πάλι κατά τις σκοτεινές πρωινές ώρες.

### Εγκατάσταση



#### Στηρέωση στον τοίχο

**Προσοχή!** Η συναρμολόγηση σημαίνει σύνδεση της συσκευής με το ηλεκτρικό δίκτυο.

Τα 230 V σημαίνουν κίνδυνο θανάτου! Συνεπώς πρέπει πρώτα να διακόψετε το ηλεκτρικό ρεύμα και να ελέγχετε με δοκιμαστικό τάσης αν πράγματι έχει διακοπεί η παροχή ηλεκτρικής τάσης.

Κατά την εγκατάσταση του διακόπτη ευαισθησίας πρόκειται για εργασία στο δίκτυο ηλεκτρικής τάσης, και συνεπώς πρέπει να εκτελεστεί εξειδικευμένα και σύμφωνα με το πρότυπο VDE 100.

Έχετε υπόψη σας ότι ο διακόπτης ευαισθησίας πρέπει να ασφαλιστεί με προστατευτικό διακόπτη κυκλώματος 10A. Το καλώδιο τροφοδοσίας επιτρέπεται να έχει το ανώτερο διάμετρο 10 mm.

Η συσκευή NightMatic 3000 Vario μπορεί κατόπιν επιθυμίας να συναρμολογηθεί και ακριβώς δίπλα από το λαμπτήρα. Ένας μικροπεξεργαστής διαχωρίζει το φως περιβάλλοντος χώρου από το φως του καταναλωτή και διασφαλίζει έτσι σταθερές μετρήσεις φωτός.

Για άφορη λειτουργία προτινέται η λειτουργία χωρίς διακόπτη.

Με κατασβιδί ξεβιδώνετε αριστερόστροφα τις τέσσερις βίδες πλαισίου και αφαιρείτε το καπάκι πλαισίου. Κρατάτε το πλαίσιο ηλεκτρονικού συστήματος στον τοίχο και σημειώνετε τις διατρήσεις, προσέχετε την καλωδίωση μέσα στον τοίχο, ανοίγετε τρύπες.

Κατά τη συναρμολόγηση προσέχετε ώστε οι αγωγοί να οδηγούνται αν είναι δυνατό πάντα από κάτω. Πριν από το βιδώμα του πλαισίου, ανοίγετε με χτύπημα τις κάτω τρύπες νερού συμπυκνώματος.

#### Σύνδεση

Η συσκευή διαθέτει τις ακόλουθες επισήμασμένες συνδέσεις:

**N** = Συνδέσεις ουδέτερου αγωγού (2 συνήθως μπλε)

**L** = Σύνδεση φάσης (συνήθως μαύρο, καφέ ή γκρι)

**L'** = Σύνδεση στη συνδεδεμένη φάση. Σε περίπτωση αμφιβολιών, πρέπει να γίνει αναγνώριση των καλωδίων με δοκιμαστικό τάσης.

Ο αγωγός δικτύου (L) και ο ουδέτερος αγωγός (N) συνδέονται στους προβλεπόμενους ακροδέκτες. Ο αγωγός τροφοδοσίας καταναλωτή (λαμπτήρας) συνδέεται στη δεύτερη σύνδεση ουδέτερου αγωγού (N) και στη φάση (L).

Οι διαθέσιμοι αγωγοί γείωσης πρέπει να συνδεθούν στο προβλεπόμενο σημείο στερέωσης.

**Σημαντικό:** Το μπέρδεμα των συνδέσεων θα προκαλέσει αργότερα στη συσκευή ή στον

πίνακα ασφαλειών βραγκυκύκλωμα. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να αναγνωριστούν πάλι τα μεμο-

νωμένα καλώδια και να εγκατασταθούν εκ νέου.

### Θέση σε λειτουργία/λειτουργία

Μετά την επιτυχή σύνδεση με το δίκτυο ο συνδεδεμένος

καταναλωτής ανάβει περίπου για 8 δευτερόλεπτα. Κατόπιν

ενεργοποιείται η μέτρηση φωτός.

### Ρύθμιση λυκόφωτος:

Το εργοστασιακό όριο ευαισθησίας που είναι περίπου 1 Lux μπορεί να μεταβληθεί στο εσωτερικό της συσκευής ως εξής: Με δεδομένη την επιθυμητή φωτεινότητα ενεργοποίησης πατάτε το πλήκτρο (βλ. σκίτσο)

με ένα στυλόγραφο ή παρόμοιο αντικείμενο και το διατηρείτε πατημένο, έως ότου αναβοσβήσει η ένδειξη LED, ελευθερώνετε το πλήκτρο, κατόπιν ανιχνεύεται περίπου για 10 δευτερόλεπτα το φως περιβάλλοντος (εάν είναι

απαραίτητο πρέπει να σβήσει ο συνδεδεμένος καταναλωτής). Στο εξής ο λαμπτήρας θα ανάβει όταν επικρατούν αυτές οι συνθήκες φωτός.

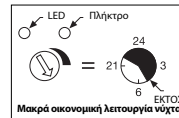
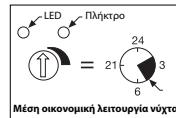
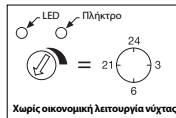
### Ρύθμιση οικονομικής λειτουργίας νύχτας:

Ο λαμπτήρας μπορεί να απενεργοποιείται τη νύχτα αυτόματα προς οικονομία ρεύματος. Για τη συνεχή ρύθμιση παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε το ρυθμιστή στο εσωτερικό της συσκευής.

Στην κατάσταση παράδοσης ο λαμπτήρας σβήνει κατά τη 1:30 η ώρα. Το ηλεκτρονικό σύστημα δεν περιλαμβάνει ρολόι. Όλες οι τιμές χρόνου υπολογίζονται από το μικροπεξεργαστή σύμφωνα

με τις συνθήκες λυκόφωτος. Εποχιακές αλλαγές των συνθηκών φωτός λαμβάνονται υπόψη αυτόματα.

### Παράδειγμα οικονομικής λειτουργίας νύχτας:



### Ρύθμιση για τις πρωινές ώρες:

Η οικονομική λειτουργία νύχτας τελειώνει πάντα τις πρώτες πρωινές ώρες μεταξύ 4:00 και 5:00 η ώρα. Κατόπιν ο λαμπτήρας ανάβει πάλι όταν σκοτεινιάζει (ρύθμιση εργοστασίου).

Αυτή η λειτουργία μπορεί να μεταβληθεί ως ακολούθως: Πατάτε για λίγο το πλήκτρο έως ότου αναφίση η ένδειξη LED, ελευθερώνετε το πλήκτρο, κατόπιν γίνεται η εναλλαγή μεταξύ των ακόλουθων δυνατοτήτων ρύθμισης.

4 φορές φλας της ένδειξης LED = λαμπτήρας ανάβει το πρωί.  
2 φορές φλας της ένδειξης LED = λαμπτήρας παραμένει σβηστός το πρωί.




## Προσοχή:

Μετά τη θέση σε λειτουργία και το νέο καθορισμό της ρύθμισης για το λυκόφως ο λαμπτήρας παραμένει αναμμένος ολόκληρη την πρώτη νύχτα έως το πρωί, για να υπολογίσει τις τρέχουσες τιμές χρόνου για τις συνθήκες λυκόφωτος. Με τις τιμές αυτές

λειτουργεί τις επόμενες νύχτες η οικονομική λειτουργία νύχτας και βελτιώνει συνεχώς την προσαρμογή της. Προς το σκοπό αυτό παρέχετε πάντα μερικές ημέρες χρόνο στο ηλεκτρονικό σύστημα μετά τη θέση σε λειτουργία και μετά από μεταβολές

των ρυθμίσεων, ώστε να „μελετήσετε” τις νέες συνθήκες. Όλες οι ρυθμιζόμενες τιμές διατηρούνται και μετά από διακοπή ρεύματος. Μην καλύπτετε το φωτοαισθητήρα για να διασφαλίσετε την απρόσκοπτη λειτουργία.

## Τεχνικά δεδομένα

Διαστάσεις (Υ x Π x Β):	99 x 74 x 37 mm
Σύνδεση δικτύου:	230/240 V, 50 Hz
Ισχύς φορτίου:	Λαμπτήρες πυράκτωσης, μέγ. 1000 W σε 230 V AC Λαμπτήρες φθορισμού, μέγ. 500 W σε $\cos \varphi = 0,5$ , επαγωγικό φορτίο σε 230 V AC
	4 x μέγ. ανά 58 W, C ≤ 88 μF σε 230 V AC <sup>*)</sup>
Όριο ευαισθησίας:	ρυθμιζόμενο περ. 0,5–10 Lux (ρύθμιση εργοστασίου 1 Lux)
Οικονομική λειτουργία νύχτας:	μεταβλητή απενεργοποίηση νύχτας (ρύθμιση εργοστασίου σβήσιμο περ. 1:30 η ώρα)
Ίδια κατανάλωση:	< 0,8 W
Κλάση προστασίας:	IP 54

<sup>\*)</sup> Λαμπτήρες φθορισμού, λαμπτήρες μικρής κατανάλωσης, λαμπτήρες LED με ηλεκτρονικό στραγγαλιστικό πηνίο (συνοπλική χωρητικότητα όλων των συνδεδεμένων στραγγαλιστικών πηνίων υπό τήρηση της δεδομένης τιμής).

## Διαταραχές λειτουργίας

Βλάβη	Αιτία	Βοήθεια
NightMatic 3000 Vario χωρίς τάση	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ασφάλεια χαλασμένη, δεν έγινε ενεργοποίηση, διακοπή σύνδεσης</li><li>■ Βραχυκύκλωμα</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Νέα ασφάλεια, ενεργοποίηση διακοπή δικτύου, έλεγχος κυκλώματος με δοκιμαστικό τάσης</li><li>■ Ελέγχετε συνδέσεις</li></ul>
Λαμπτήρας δεν ανάβει	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Καταναλωτής ελαττωματικός</li><li>■ Δεν υπάρχει τάση τροφοδοσίας</li><li>■ Περιβάλλον ακόμα πολύ φωτεινό</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Αλλάξετε καταναλωτή</li><li>■ βλέπε „NightMatic 3000 Vario χωρίς τάση</li><li>■ Περιμένετε έως ότου σημειωθεί η φωτεινότητα ενεργοποίησης, εν ανάγκη καθορίστε νέα τιμή ενεργοποίησης (με πλήκτρο)</li></ul>

Βλάβη	Αιτία	Βοήθεια
Λαμπτήρας δεν σβήνει	■ Περιβάλλον δεν έχει ακόμα επαρκή φωτισμό	■ Περιμένετε αρκετό φωτισμό, εν ανάγκη καθορίστε νέα ρύθμιση φωτεινότητας (βράδυ)
Λαμπτήρας δεν ανάβει το πρωί	■ Λειτουργία δεν έχει ενεργοποιηθεί σωστά	■ Ρυθμίστε λειτουργία σύμφωνα με κεφάλαιο „Ρύθμιση για τις πρωινές ώρες”
Λαμπτήρας ανάβει σε ασυνήθιστο χρόνο	■ Αλλαγή Θερινή/Χειμερινή ώρα ■ Εσφαλμένος υπολογισμός χρόνων μεταγωγής	■ Χρόνοι μεταγωγής προσαυτολιζονται σε τιμές φωτεινότητας. Εν ανάγκη αλλαγή ρύθμισης ■ Νέος καθορισμός τιμής ενεργοποίησης (Χρόνοι μεταγωγής υπολογίζονται εκ νέου)

## CE Δήλωση συμμόρφωσης

Αυτό το προϊόν εκπληρώνει την  
- Οδηγία χαμηλής τάσης 2006/95/ΕΚ  
- Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/ΕΚ  
- Οδηγία WEEE 2012/19/ΕΚ

## Εγγύηση λειτουργίας

Αυτό το προϊόν STEINEL κατασκευάστηκε με μέγιστη προσοχή, ελέγχθηκε οχετικά με τη λειτουργία του και την τεχνική του ασφάλεια σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και κατόπιν υποβλήθηκε σε δειγματοληπτικό έλεγχο. Η STEINEL αναλαμβάνει την εγγύηση για άψογη κατάσταση και λειτουργία. Ο χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 36 μήνες και αρχίζει με την ημέρα πώλησης στον καταναλωτή. Επιδιορθώνουμε ελαττώματα, τα οποία σφειλονται σε σφάλματα υλικού ή εργοστασίου, η εγγυητική απαίτηση εκπληρώνεται με επίσκεψη ή αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων σύμφωνα με δική μας επιλογή.

Η παροχή εγγύησης εκπίπτει για βλάβες σε εξαρτήματα φθοράς, για βλάβες και ελαττώματα που σφειλονται σε ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη συντήρηση όπως επίσης και για σπάσιμο από πτώση. Περαιτέρω επακόλουθες βλάβες σε ξένα αντικείμενα αποκλείονται. Η εγγύηση παρέχεται μόνο εφόσον η μη αποσυρμαρολογημένη συσκευή αποσταλεί με αποδέσφιση ταμείου ή τιμολόγιο (ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα εμπόρου), καλά συσκευασμένη στην αρμόδια υπηρεσία σέρβις ή αν παραδοθεί κατά τους 6 πρώτους μήνες στον αντιπρόσωπο.

Σέρβις επισκευής:  
Για επισκευές μετά την πάροδο του χρόνου εγγύησης ή επισκευές ελαττωμάτων χωρίς εγγυητική απαίτηση απευθυνθείτε στο πλησιέστερο σέρβις για να πληροφορηθείτε τη δυνατότητα επισκευής.

**36**Μήνες  
**ΕΓΓΥΗΣΗ**

## TR Montaj kılavuzu

Sayın müşterimiz, yeni STEINEL NightMatic 3000 Vario ürününü satın almakla bize gösterdiğiniz güven

için teşekkür ediyoruz. Kurulumu yapmadan önce, lütfen bu montaj kılavuzundaki bilgileri iyice öğreniniz.

Bu birinci sınıf kaliteli üründen memnuniyet duymazınız arzu ediyoruz.

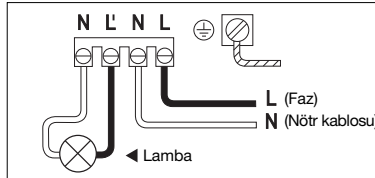
### Prensip

Takılmış olan fotosel, ortamın aydınlık derecesini kontrol eder ve bağlı olan

lambayı akşamın çalıştırır, isteğe göre gece tasarruf modunda tekrar kapatır ve

istediği takdirde, sabahın henüz karanlık saatlerinde tekrar açar.

### Kurulum



**Duvara sabitleme**  
**Dikkat:** Montaj, şebekeye bağlantı anlamına gelir.

230 V, hayatı tehlike demektir! Bu nedenle ilk olarak elektriği kapatın ve bir kontrol kalemiyle enerjinin kesildiğini kontrol edin.

Alacakarlık anahtarının kurulumunda, elektrik şebekesiyle ilgili bir çalışma söz konusudur; bu yüzden VDE 100 yarıncı usulüne uygun bir uygulama yapılmalıdır.

Alacakarlık anahtarının, 10 A gücünde bir tesisat sigortasıyla emniyet altına alınması gerektiğini lütfen dikkate alın. Elektrik bağlantı kablosunun çapı maks. 10 mm olmalıdır.

NightMatic 3000 Vario, isteğe bağlı olarak direkt lambanın yanında monte edilebilir. Bir mikro işlemci, ortam ile tüketici ışıklarını birbirinden ayırır ve böylece sabit ışık ölçümleri yapılmasını sağlar.

En elverişli işlev için, anahtarsız bir işletim önerilir.

Bir tornavida yardımıyla, gövdedeki dört adet vidayı saat ibresinin aksi yönde sökün ve gövde kapağını yerinden alın. Elektronik gövdesini duvara dayalı tutun ve delik yerlerini işaretleyin; duvardaki kablo çıkışına dikkat edin, delikleri delin, dübelleri yerleştirin.

Montaj sırasında, kabloların daima olabildiğince aşağıdan geçirilmesine dikkat edin. Gövdeyi vidalamadan önce, altta yer alan yağuşma suyu tahliye deliklerini patlatın.

#### Bağlantı

Cihaz, aşağıda tanımlanan bağlantılar üzerinden çalışmaktadır:

**N** = Nötr kablo bağlantıları (2 x, genellikle mavi)

**L** = Faz bağlantısı (genellikle siyah, kahverengi veya gri)

**L'** = Çalıştırılan faza yapılan bağlantı. Çelişkiye düşülmesi halinde, kabloların avometre cihazıyla birbirinden ayırın.

Elektrik kablosu (L) ile nötr kablosu (N), bunun için önerülen terminallere bağlanmalıdır. Tüketici kablosu (lamba), ikinci nötr kablosu (N) ile faza (L') bağlanmalıdır.

Mevcut yeşil/sarı topraklama kabloları, bunun için öngörülen terminallere tespit edilmelidir.

**Önemli:** Bağlantıların karıştırılması, cihazda veya sigorta kutunuzda kısa

devreye neden olur. Bu durumda, kabloların hepsini tekrar tanımlamak ve

yeniden monte etmek zorundasınız.

### Devreye alma/işlev

Elektrik bağlantısı yapıldıktan sonra, bağlanmış olan

tüketici yak. 8 saniye süreyle yanar. Ardından,

ışık ölçümü etkinleştirilir.

### Alacakarlık ayarı:

Fabrikada yapılan yak. 1 lüks seviyesindeki alacakarlık tetikleme eşiği, cihazın içinde şu şekilde değiştirilebilir: İsteddiğiniz çalıştırma aydınlığındayken düğ-

meye (bkz. şekil) bir tükenmez kalem vb. ile bastırın ve LED göstergesi çalışsın ve tekrar kapanana kadar basılı tutun, düğmeyi serbest bırakın, bunu takiben

yak. 10 san. süreyle ortam ışığı algılanır (gerektiği takdirde, bağlanmış olan tüketici kapatılır). Lamba, bundan itibaren bu ışık koşullarında çalıştırılır.

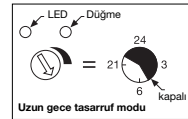
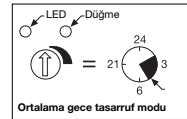
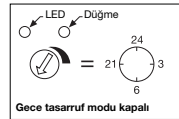
### Gece tasarruf modunun ayarı:

İlaveten elektrik tasarrufu yapmak amacıyla lamba, gece boyunca otomatik olarak kapatılabilir. Kademeli olarak yapmak için, lütfen cihazın içindeki ayar-

layıcıyı kullanınız. Teslimat sırasındaki ayara göre lamba, yak. saat 1:30'da kapanır. Elektronik devrede saat yoktur. Bütün zaman değerleri, mikro işlemci tara-

findan alacakarlık koşullarına göre hesaplanır. Işık koşullarında mevsimlere göre değişimler, bu arada göz önünde bulundurulur.

### Gece tasarruf modundan örnekler:



### Sabah saatleri ayarı:

Gece tasarruf modu daima sabahın erken saatlerinde, yak. 4 ile 5 arasında sona erer. Bundan sonra lamba, karanlıkta tekrar çalıştırılır (fabrika ayarı).

Bu fonksiyon, şu şekilde değiştirilebilir: LED göstergesi yanana kadar düğmeye kısaca basın, düğmeyi serbest bırakın, bundan sonra aşağıdaki ayar olanakları arasında tercih yapılıp.

LED göstergesi 4 kere yanıp söner = Lamba sabahları çalıştırılır. LED göstergesi 2 kere yanıp söner = Lamba sabahları kapalı kalır.


## Dikkat:

Devreye alındıktan ve yeni alacak aralık ayarı yapıldıktan sonra lamba, alacak aralık koşullarıyla ilgili güncel değerlerin belirlenmesi amacıyla, ilk gece boyunca sabaha kadar yakın kalır. Takip eden gece-

lerde, gece tasarruf modu bu değerlerle çalışır ve bu arada daima en elverişli şekilde uyum sağlar. Bu nedenle elektronik devreye, devreye alındıktan ve ayrıca ayarlar değiştirildikten sonra yeni koşulları "öğren-

mesi" için, birkaç gün fırsat tanınır. Ayarlanmış olan bütün değerler, elektrik kesilmesinde de saklı kalır. Arızasız bir işletimin sağlanması amacıyla, lütfen ışık sensörünün üzerini örtmeyiniz.

## Teknik özellikler

Boyutlar:	(Y x G x D) 99 x 74 x 37 mm
Şebeke bağlantısı:	230/240 V, 50 Hz
Çalıştırma gücü:	Flamanlı ampuller, 230 V AC için maks. 1000 W Floresan ampuller, $\cos \varphi = 0,5$ için maks. 500 W, 230 V AC için endüktif yük
	4 x her biri maks. 58 W, C ≤ 88 µF 230 V AC için <sup>1)</sup> )
Tetikleme eşiği:	yak. 0,5-10 lüks arasında ayarlanabilir (fabrika ayarı 1 lüks)
Gece tasarruf modu:	değişken gece kapatma ayarı (fabrika ayarı yak. saat 1:30'da kapalı)
Öz tüketim:	< 0,8 W
Koruma sınıfı:	IP 54

<sup>1)</sup> Elektronik starterli floresan ampuller, enerji tasarruflu ampuller, LED ampuller (bağlanan bütün starterli cihazların toplam kapasitesi, belirtilen değer in altında).

## İşletim arızaları

Arıza	Nedeni	Giderilmesi
NightMatic 3000 Vario'da elektrik yok	■ Sigorta arızalı, çalıştırılmamış, kablo kopuk ■ Kısa devre	■ Yeni sigorta takın, elektrik şalterini çalıştırın, kabloyu avometre ile gözden geçirin ■ Bağlantıları gözden geçirin
Lamba çalışmıyor	■ Tüketici arızalı ■ Besleme gerilimi yok ■ Ortam henüz çok aydınlık	■ Tüketiciyi değiştirin ■ Bkz. "NightMatic 3000 Vario'da elektrik yok" ■ Çalıştırma aydınlığına kadar bekleyin, icab. yeni çalıştırma değeri (düşmeyle) belirleyin

Arıza	Nedeni	Giderilmesi
Lamba kapanmıyor	■ Ortam henüz yeterince aydınlık değil	■ Yeterince aydınlanana kadar bekleyin, icab. çalıştırma aydınlığını (düşmeyle) yeniden belirleyin
Lamba sabahları çalışmıyor	■ Fonksiyon doğru etkinleştirilmemiş	■ Fonksiyonu, "Sabah saatleri ayarı" bölümüne göre ayarlayın
Lamba, alışılmadık zamanda çalışıyor	■ Yaz/kış ayarı dönüşümü ■ Çalıştırma zamanları yanlış hesaplanmış	■ Çalıştırma zamanları, aydınlık değerlerine uyum sağlar. Gerek. ayarı değiştirin ■ Çalıştırma değerini yeniden belirleyin (çalıştırma zamanları yeniden belirlenir)

## CE Uygunluk beyanı

Bu ürün,  
- AİÇAK Gerilim Yönetmeliği 2006/95/EG  
- EMU-Yönetmeliği 2004/108/EG  
- WEEE Yönetmeliği 2012/19/EG

## Fonksiyon garantisini

Bu STEINEL ürünün, büyük bir itina ile üretilmiş, fonksiyon ve güvenlik kontrolleri geçerli talimatlar uyarınca yapılmış ve ardından bir numune kontrolüne tabi tutulmuştur. STEINEL, kusursuz nitelik ve fonksiyon garantisini vermektedir. Garanti süresi 36 ay olup, kullanıcıya satış tarihi itibarıyla başlar. Malzeme ve fabrikasyon hatalarından kaynaklanan kusurlar tarafımızca giderilmektedir; garanti hizmeti, tercihimize bağlı olarak kusurlu parçaların onarımı veya değişimi şeklinde gerçekleşir.

Garanti hizmeti, aşınma parçalarındaki hasarları, usulüne aykırı uygulama veya bakım sonucunda ve ayrıca düşerek kırılma nedeniyle meydana gelen hasar ve kusurları kapsamaz. Yabancı cisimlere yansayan dolaylı zararlar, garanti kapsamı dışındadır. Garanti yükümlülüğü ancak, cihazın açılmamış halde kasa fişi veya faturasıyla (satış tarihi ve satıcı kaşesi) birlikte, tam ambalajlanmış şekilde ilgili servis istasyonuna gönderilmesi veya ilk 6 ay içinde satıcıya verilmesi durumunda geçerlidir.

Onarım servisi: Garanti süresinin dolması veya garanti kapsamına girmeyen kusurlar halinde, onarım olanağı konusunda lütfen en yakın servis istasyonuna danışınız.

**36 ay**  
kullanım  
garantisini

## H Szerelési utasítás

Tisztelt ügyfelünk, nagyon köszönjük a bizalmát, amit az új STEINEL NightMatic 3000 Vario megvásárlásá-

val kifejezésre juttatott. Kérjük, a beszerelés előtt tanulmányozza át alaposan ezt a szerelési útmutatót.

Kívánjuk, hogy ennek a kiváló minőségű terméknek a használatában sok örömet leljen

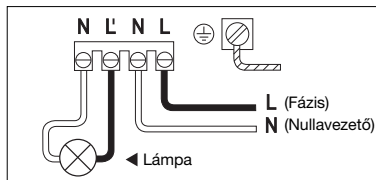
### Működési elv

A beépített fényérzékelő, amely figyelemmel kíséri a környezet megvilágítási fényerősségét, este bekap-

csolja a rákötött lámpát, a takarékos éjszakai üzemmódban pedig szükség esetén újból kikapcsolja

azt, majd a derengő hajnali órákban ismét bekapcsolja, ha így állították be.

### Bekötés



### Felszerelés a falra

**Figyelem!** A felszerelés a hálózatra kötést jelent.

A 230 V életveszélyes! Ezért először kapcsolja le az áramot, és feszültségjelző segítségével ellenőrizze a feszültségmentesítést!

Az alkonykapcsoló felszerelések hálózati feszültséggel dolgoznak; ezért a munkát a VDE 100 előírásai szerint, szakszerűen kell végeznie.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az alkonykapcsolót 10 A-es hálózati védőkapcsolóval kell biztosítani! A hálózati kábel átmérője max. 10 mm lehet.

Ha akarja, a NightMatic 3000 Vario-t közvetlenül a lámpa mellé is felszerelheti. A környezet és a fogyasztó fényét mikroprocesszor választja szét és ezáltal gondoskodik a fény állandó méréséről.

Az eszköz akkor fog optimálisan működni, ha kapcsolónál nélküli üzemeteti.

Csavarhúzóval lazítsa meg a ház négy darab csavarját az óramutató járásával elteltenés, és vegye le a ház fedelét. Tegye rá az elektronika hátát a falra és jelölje be a furatok helyét; ügyeljen a vezetékek elhelyezkedésére a falban; fúrja ki a furatokat; rakja be a tipiket.

A felszerelésnél ügyeljen rá, hogy a vezetékeket lehetőség szerint mindig alulról vezesse be a házba. Mielőtt felcsavarozná a házat, üsse ki a ház alján elhelyezett párvíz-lefolyó nyílást.

### Csatlakoztatás

Az eszköz a következőképpen jelölt csatlakozásokkal rendelkezik:

**N** = nullavezető csatlakozások (2 db, legtöbbször kék színnel)

**L** = fázis csatlakozás (többnyire fekete, barna vagy szürke)

**L'** = csatlakozás a kapcsolt fázisra. Bizonytalanság esetén a kábeleket feszültségjelző segítségével kell azonosítani.

A hálózati vezetéket (L) és a nullavezetőt (N) az e célra előirányzott kapcsoló csatlakoztatjuk. A fogyasztó (lámpa) hozzávezetését a második nullavezető csatlakozásra (N) és a fázisra (L) csatlakoztatjuk.

A meglévő zöld/sárga védővezeteket e célra előirányzott rögzítési helyen kell a kapcsolóra szorítani.

**Fontos!** A csatlakozások felcserélése zárlathoz vezet az eszközben vagy a bizto-

sítékdobozban. Ebben az esetben ismét azonosítani kell az egyes kábeleket,

és újból fel kell szerelni ezokat.

### Üzembe helyezés/Működés

A hálózat csatlakoztatása után a rákötött fogyasztó

kb. 8 másodpercre kigyulad. Utána működésbe lép

a fényérés.

### Szűrőküveti beállítás:

A szűrőküveti megszólalási küszöb gyárilag kb. 1 Lux-ra van beállítva, amelyet a készülék belsejében az alábbi módon lehet megváltoztatni: A kívánt bekapcsolási fényerősségnél golyóstollal, vagy hasonló

tárggyal nyomja meg és tartsa nyomva a kapcsológombot (lásd az ábrát) mindaddig, amíg a LED kijelző be-, majd újból kikapcsol, a kapcsológombot engedje fel, mire az eszköz kb. 10 mp-ig bemé-

ri a környezet fényét (szükség esetén a rákötött fogyasztó kikapcsol). Ettől kezdve a lámpa a beállított fényviszonyoknál figyelembe veszi be.

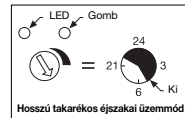
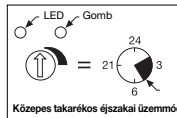
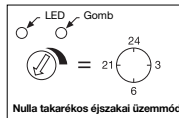
### A takarékos éjszakai üzemmód beállítása:

Be lehet állítani, hogy a lámpa éjszaka áramtakarékos módon önműködően kapcsoljon ki. Az fokozatmentes beállítást az eszköz belsejében lévő szabályo-

zógombbal lehet elvégezni. A lámpát úgy állítottuk be a gyárban, hogy kb. 1:30-ko- r kapcsoljon ki. Az elektronika nem tartalmaz órát. Az időértékeket a mikropro-

cesszor számítja ki a szűrőküveti viszonyoknak megfelelően. A fényviszonyok évszakra jellemző változásait a mikroprocesszor önműködően tekintetbe veszi.

### Példa a takarékos éjszakai üzemmódra:



### Reggeli beállítás:

A takarékos éjszakai üzemmód mindig a kb. 4 és 5 óra közötti eső hajnali órákban ér véget. Ezután a lámpa sötétedéskor kapcsol ismét (gyári beállítás).

Ezt a működést az alábbiak szerint lehet megváltoztatni: Rövid ideig nyomja meg a kapcsológombot, amíg fel nem gyullad a LED kijelző, majd engedje le a gombot, ezután válasszon az alábbi beállítási lehetőségek közül.

A LED kijelző 4 x felvillanása = a lámpa reggel kapcsol be. A LED kijelző 2 x felvillanása = a lámpa reggel kikapcsolva marad.

## Figyelem!

Üzembe helyezés után, és a szűrőleltés beállítás elvégzése után a lámpa az első éjszaka egészen reggelig égni fog, hogy meg lehessen határozni a szűrőleltési viszonyok éppen fennálló időértekeit. Ettől kezdve az eszköz takarékos éjszakai

üzemmódja ezekkel az értékekkel fog működni, és mindig optimális módon hozzánk fog igazodni. Ezért az üzembe helyezés után, és a beállítások megváltoztatását követően mindig hagyjon néhány napot az elektronikának arra, hogy "meg-

tanulja" az új viszonyokat. Az egység beállított értékek áramkimaradás esetén sem tűnnek el. Ha szeretné, hogy az eszköze zavartalanul működjön, kérjük, ne takarja el a fényérzékelőt.

## Műszaki adatok

Méretek	(ma x szé x mé) 99 x 74 x 37 mm
Hálózati csatlakozás:	230/240 V, 50 Hz
Kapcsolási teljesítmény:	izzólámpák, max. 1000 W 230 V- esetén fénycsövek, max. 500 W cos $\varphi$ = 0,5-nél, induktív terhelés 230 V- esetén 4 x, egyenként max. 58 W, C $\leq$ 88 $\mu$ F 230 V- esetén *)
Megszólalási küszöb:	beállítható kb. 0,5–10 Lux-ra (gyári beállítás 1 Lux)
Takarékos éjszakai üzemmód:	változtatható éjszakai kikapcsolás (gyári beállítás: kikapcsolás kb. 1:30 órákor)
Fogyasztás:	< 0,8 W
Védettségi osztály:	IP 54

\*) Fénycsövek, energiatakarékos lámpák, LED-es lámpák elektronikus előtéttel (valamennyi csatlakoztatott előtét össz-kapacitása a megadott érték alatt).

## Üzemzavarok

Zavar	Oka	Elhárítása
NightMatic 3000 Vario feszültség nélkül	■ biztosíték hibás, nincs bekapcsolva, vezeték szakadt ■ rövidzár	■ új biztosíték, hálózati kapcsolót bekapcsolni; vezeték feszültségjelzővel ellenőrizni ■ csatlakozásokat ellenőrizni
lámpa nem kapcsol be	■ fogyasztó meghibásodott ■ nincs tápfeszültség ■ környezet még túl világos	■ fogyasztót kicserélni ■ lásd "NightMatic 3000 Vario feszültség nélkül" szakaszt ■ megvárni, míg a fényerősség eléri a bekapcsolási értéket, esetleg (a kapcsológombbal) új bekapcsolási értéket rögzíteni

Zavar	Oka	Elhárítása
lámpa nem kapcsol ki	■ környezet még nem elég világos	■ megvárni, míg kivilágosodik, esetleg a bekapcsolási fényerőt újból lerögzíteni (este)
lámpa reggel nem kapcsol be	■ funkció nincs jól működésbe helyezve	■ funkciót a „Reggeli beállítás” című fejezet szerint beállítani
lámpa szokatlan időben bekapcsol	■ átállás nyári-/téli időszámításra ■ kapcsolási idők rosszul kiszámítva	■ a kapcsolási idők a fényerősségi értékekhez igazodnak, esetleg a beállítást módosítani ■ bekapcsolási értéket újból lerögzíteni (kapcsolási idők újabb meghatározása)

## ☞ Megfelelőségi nyilatkozat

A termék megfelel a következő előírásoknak:  
- 2006/95/EG kisfeszültségre vonatkozó irányelv  
- a 2004/108/EG EMV-irányelv  
- az e-hulladékokról szóló 2012/19/EG jelű WEEE irányelvet

## Működési garancia

Ezt a terméket a STEINEL maximális gondjal gyártotta le, működését és biztonságát az érvényes előírások alapján vizsgálta be, majd szűrőpróba szerűen ellenőrizte. A STEINEL garanciát vállal a kifogástalan minőségre és működésre. A garanciaidő 36 hónap, ami az eladás napján kezdődik. Minden olyan hiányosságot kiküszöbölünk, amely anyag- vagy gyártási hibákra vezethető vissza. A garancia teljesítésének módját mi választjuk meg: ez lehet a hibás alkatrészek megjavítása, vagy kicserélése.

A garancia nem érvényes a kopó- fogyó alkatrészekre, valamint a szakszerűtlen kezelés vagy karbantartás miatt keletkező károokra, valamint a leesésből eredő törésre. Idegen objektumok keletkezését követően károk ki vannak zárva a garancia köréből. Garanciát csak akkor vállalunk, ha a készüléket szét-szereltetlen állapotban, pénztárbizonylattal vagy számlával (vétel időpontjával, kereskedő pecsétjével) együtt, szakszerűen becsomagolással az illetékes szervizállomásra küldték vagy az első 6 hónapban átadták a kereskedőnek.

Javító szolgálat: A garanciaidő lejártja után, vagy a garancia hatálya alá nem tartozó hiányosságok esetén tudakolja meg az Önhöz legközelebb eső szervizünkben, hogy milyen lehetőségek vannak a helyreállításra.

**36 hónap**  
MŰKÖDÉSI  
GARANCIA

## CZ Montážní návod

Vážení zákazníci, děkujeme vám za důvěru, kterou jste nám projevili zakoupením svého nového

NightMatic 3000 Vario společnosti STEINEL. Před instalací se, prosím, seznámte s tímto

montážním návodem. Přejeme vám, abyste byl s tímto vysoce kvalitním výrobkem spokojen.

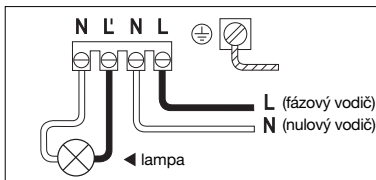
### Princip činnosti

Vestavěný fotosenzor reguluje intenzitu světla okolí a večer zapne připojenou

lampu, v případě potřeby ji v nočním úsporném programu zase vypne

a eventuálně ji v tmavých ranních hodinách opět zapne.

### Instalace



**Přípevnění na stěnu**  
**Pozor:** Montáž zahrnuje připojení k elektrické síti. Napětí 230 V je životu nebezpečné! Proto je nejprve třeba vypnout proud a poté pomocí zkoušečky napětí zkontrolovat, zda je vedení bez napětí.

Při instalaci soumrakového spínače se jedná o práci na síťovém napětí; proto musí být provedena odborně podle VDE 100.

Mějte prosím na paměti, že soumrakový spínač musí být zajištěn jističem vedení o hodnotě 10 A. Připojení k elektrické síti může mít průměr max. 10 mm.

NightMatic 3000 Vario může být na přání namontován přímo vedle lampy. Mikroprocesor odděluje okolní světlo

a světlo spotřebiče, a tak zajišťuje konstantní měření světla.

K zajištění optimální funkce se doporučuje provoz bez spínače.

Šroubovákem uvolněte proti směru hodinových ručiček čtyři šrouby pouzdra a sejměte jeho kryt. Elektronické pouzdro přitlačte ke stěně

a vyznačte otvory k vrtání; pozor na kabely ve zdi, vrtávejte otvory, vložte hmoždinky.

Při montáži dbejte, aby byla vedení pokud možno vždy zaváděna zdola. Před našroubováním pouzdra prazrte dole umístěné otvory pro otok kondenzované vody.

#### Připojení

Přístroj má následující označené přípojky:

**N** = připojení nulového vodiče (2x, většinou modrý)

**L** = připojení fázového vodiče (většinou černý, hnědý nebo šedý)

**L'** = připojení k zapojené fázi. V případě pochybností je nutno identifikovat kabelu pomocí zkoušečky napětí.

Síťové vedení (L) a nulový vodič (N) se připojí k určeným svorkám. Přívodní vedení spotřebiče (lampa) se připojí ke druhé přípojce nulového (N) a fázového vodiče (L).

Stávající zelenožluté ochranné vodiče musí být svorkami připojeny do připraveného upevnění.

**Důležité:** Záměna přípojek později způsobí zkrat v přístroji nebo ve vaší pojistko-

vé skříni. V tomto případě je nutno jednotlivé kabely opakovaně identifikovat a

poté znovu zapojit.

### Uvedení do činnosti/funkce

Po provedeném připojení k elektrické síti se asi na

8 sekund rozsvítí připojený spotřebič. Poté se aktivuje

měření světla.

### Nastavení pro stmívání:

Z výroby nastavená prahová reakční doba soumraku asi 1x může být uvnitř přístroje změněna následovně:

U požadované intenzity světla potřebné k zapnutí

stiskněte tlačítko (viz náčrtek) propiskou apod. a držte jej stisknuté, dokud se nerozsvítí a zase nezhasne kontrolka LED, tlačítko uvolníte, poté bude asi 10 sekund zaznamenáváno

okolní světlo (v případě potřeby se vypne připojený spotřebič). Lampa se bude nadále rozsvěcovat při těchto světelných poměrech.

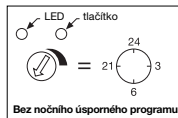
### Nastavení nočního úsporného programu:

Lampa může být navíc k úspoře proudu v noci automaticky vypnuta. K plynulému nastavení použijte regulátor uvnitř přístroje.

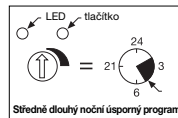
Ve stavu při dodání se lampa vypne asi v 1:30 hod. Elektronika neobsahuje hodiny. Všechny časové hodnoty jsou vypočítány mik-

roprocesorem podle poměrů za soumraku. Přitom jsou automaticky zohledněny sezónní změny světelných poměrů.

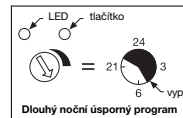
### Příklady nočního úsporného programu:



Bez nočního úsporného programu



Středně dlouhý noční úsporný program



Dlouhý noční úsporný program

### Nastavení pro ranní hodiny:

Noční úsporný program končí vždy v časových ranních hodinách mezi asi 4 a 5 hod. Poté se lampa ve tmě zase zapne (nastavení z výroby).

Tato funkce může být změněna následovně: Krátce stiskněte tlačítko, až se rozsvítí kontrolka LED, tlačítko uvolníte, poté se přepíná mezi následujícími možnostmi nastavení.

4x bliknutí kontrolky LED = lampa se každé ráno zapne. 2x bliknutí kontrolky LED = lampa zůstane každé ráno vypnutá.


## Pozor:

Po zprovoznění a nové specifikaci soumrakového nastavení lampa během první noci nepřetřítitě svítí až do rána, aby byly zjištěny aktuální časové hodnoty pro soumrakové poměry. S těmito hodnotami

během následujících nocí pracuje noční úsporný program, přitom jsou tyto hodnoty vždy optimálně přizpůsobeny. Proto po zprovoznění i změnách nastavení vždy nechte elektronice několik dnů,

aby se „naučila“ nové poměry. Všechny nastavené hodnoty zůstanou zachovány i při úpadku proudu. K zajištění bezporuchového provozu světelný senzor nezatímňujte.

## Technické parametry

Rozměry:	(v x š x h) 99 x 74 x 37 mm
Připojení k síti:	230/240 V, 50 Hz
Spínání výkon:	žárovky, max. 1000 W při 230 V AC osvětlovací trubice, max. 500 W při $\cos \varphi = 0,5$ , induktivní zatížení při 230 V AC
	4 x max. à 58 W, C ≤ 88 μF při 230 V AC <sup>*)</sup>
Prahová reakční hodnota:	nastavitelná asi 0,5–10 lx (nastavení z výroby 1 lx)
Noční úsporný program:	variabilní noční vypínání (nastavení z výroby, vypnutí asi v 1:30 hod.)
Příkon:	<0,8 W
Třída ochrany:	IP 54

<sup>\*)</sup> Žárovky, úsporné žárovky, LED lampy s elektronickým předřadným zařízením (celková kapacita všech připojených předřadných přístrojů pod uvedenou hodnotou).

## Provozní poruchy

Porucha	Příčina	Náprava
NightMatic 3000 Vario bez napětí	■ Vadná pojistka, lampa není zapnuta, přerušené vedení ■ Zkrat	■ Nová pojistka, zapnout síťový vypínač, zkontrolovat vedení pomocí zkoušečky napětí ■ Zkontrolovat připojení
Lampa nezapíná	■ Defektní spotřebič ■ Není k dispozici napájecí napětí ■ V okolí je ještě příliš světla	■ Vyměnit spotřebič ■ Viz „NightMatic 3000 Vario bez napětí“ ■ Počkat, až bude dosaženo intenzity světla potřebné k zapnutí, popř. znovu nastavit hodnotu spínání (tlačítkem)

## Porucha

## Příčina

## Náprava

Lampa nevypíná	■ V okolí není ještě dostatek světla	■ Počkat, až bude více světla, event. znovu nastavit intenzitu světla pro zapnutí osvětlení (přer)
Lampa ráno nezapíná	■ Funkce není správně aktivována	■ Funkci nastavit podle kapitoly „Nastavení pro ranní hodiny“
Lampa zapíná v nezvyklou dobu	■ Přestavení letního/zimního času ■ Doby spínání špatně vypočítány	■ Doby spínání se orientují podle hodnot intenzity světla. Event. změnit nastavení ■ Znovu nastavit hodnotu spínání (doby spínání budou nově zjištěny)

## Prohlášení o shodě

Tento výrobek splňuje  
- směrnici nízkého napětí 2006/95/ES  
- směrnici EMK 2004/108/ES  
- směrnici WEEE 2012/19/ES

## Funkční záruka

Tento výrobek firmy STEINEL je vyráběn s maximální pozorností věnovanou jeho funkčnosti a bezpečnosti, které byly vyzkoušeny podle platných předpisů, přičemž se výrobek rovněž podrobil namátkové výstupní kontrole. Firma STEINEL přebírá záruku za bezvadné provedení a funkčnost. Záruka se poskytuje v délce 36 měsíců a začíná dnem prodeje výrobku spotřebiteli. Odstraněny vám budou výrobní vady a závady zapříčiněné vadným materiálem, přičemž záruka spočívá v opravě nebo výměně výrobku dle našeho výběru.

Záruka se nevztahuje na vady a škody na dílech podléhajících opotřebení, na škody zapříčiněné nesprávným zacházením nebo údržbou ani na rozbití způsobené pádem. Uplatňování dalších nároků následných škod na cizích věcech je vyloučeno. Záruka může být uznána pouze s předložením dokladu o koupi s datem prodeje a razítkem prodejny. Vadný výrobek, at k záruční nebo pozáruční opravě, je nutno dobře zabalit a poslat na adresu servisu nebo během prvních 6 měsíců předat prodejní.

Servisní opravy:  
Po uplynutí záruční doby nebo v případě závad bez nároku na záruku opravu se ve vašem nejbližším servisu zeptejte na možnost opravy.



## SK Návod na montáž

Vážení zákazníci, ďakujeme vám za dôveru, ktorú ste nám preukázali kúpou vášho nového spínača

NightMatic 3000 Vario STEINEL. Pred inštaláciou sa oboznámte s týmto montážnym návodom.

Prajeme vám veľa spokojnosti s týmto vysokokvalitným produktom.

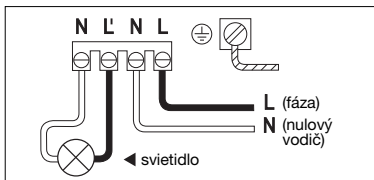
### Princíp

Integrovaný fotosenzor za zmeriava intenzitu svetla v okolí a večer zapne pri-

pojené svietidlo, ktoré podľa potreby opäť vypne v úspornom nočnom režime.

V prípade požiadavky ho znova zapne, ak je v ranných hodinách tma.

### Inštalácia



#### Upevnenie na stenu

**Pozor:** Montáž znamená zapojenie do siete.

230 V znamená nebezpečenstvo ohrozenia života! Preto je potrebné najskôr vypnúť elektrický prúd a skontrolovať beznapätosť pomocou skúšačky napätia.

Pri inštalácii súmrakového spínača ide o prácu na sieťovom napätí, preto sa musí vykonať odborne podľa normy VDE 100.

Dbajte na to, že súmrakový spínač musí byť istený istícom vedenia 10 A. Napájacie vedenie smie mať max. priemer 10 mm.

NightMatic 3000 Vario sa na želanie môže namontovať priamo vedľa svietidla. Mikroprocesor oddeľuje svetlo okolia a spotrebiča, a tak sa stará o konštantné meranie svetla.

Na optimálne fungovanie sa odporúča bezspínačová prevádzka.

Pomocou skrutkovača uvoľnite štyri skrutky na kryte otáčaním proti smeru hodinových ručičiek a odoberte veko krytu. Kryt jednotky elektroniky priložte na stenu a zaznačte otvory na vrtanie. Otvory vrtajte Dbajte na to, že svietidlo sa musí vstriechnúť s otvormi v stene. vyvrtajte otvory a vložte hmoždinky.

Pri montáži dbajte na to, aby boli vedenia podľa možnosti vždy vedené smerom zdoľa. Pred naskrutkovaním krytu prerazte dole umiestnené otvory na kondenzovaný vodu.

#### Prípojenie

Prístroj je vybavený nasledujúcimi označenými prípojkami:

**N** = prípojky nulového vodiča (2x, zvyčajne modré)

**L** = prípojka fázy (zvyčajne čierna, hnedá alebo sivá)

**L'** = prípojka na spínajúcu fázu. V prípade pochybností musíte vodiče identifikovať pomocou skúšačky napätia.

Napájacie vedenie (L) a nulový vodič (N) sa pripájajú na príslušné svorky. Vedenie spotrebiča (svietidlo) sa pripája na druhú prípojku nulového vodiča (N) a fázu (L').

Existujúce zeleno-žlté ochranné vodiče sa musia svorkami pripojiť na príslušné upevňovacie miesta.

**Dôležité:** Zámena prípojky vedie k skratu v prístroji alebo vo vašej skrínke s poistkami. V tomto prípa-

de treba jednotlivé káble ešte raz identifikovať a nanovo zapojiť.

### Uvedenie do prevádzky/funkcia

Po zapojení do siete zasvieti pripojený spotrebič

na cca 8 sekúnd. Potom sa aktivuje meranie svetla.

### Nastavenie súmraku:

Reakčný prah súmraku nastavený z výroby na cca 1 lx môžete vnútri prístroja zmeniť takto:

Pri požadovanom zapínanom jase stlačte tlačidlo

(pozri obrázok) pomocou pera alebo pod. a držte ho stlačené, kým sa LED indikátor nezapne a znova nevypne. Tlačidlo pusťte. Potom sa cca 10 sekúnd za-

znamenáva okolité svetlo (v prípade potreby sa pripojený spotrebič vypne). Svietidlo sa bude odteraz zapínať pri týchto svetelných podmienkach.

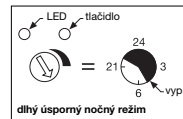
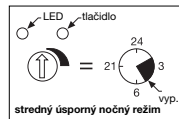
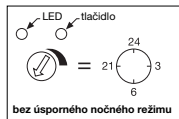
### Nastavenie úsporného nočného režimu:

Svietidlo sa môže za účelom ďalšieho šetrenia prúdu v noci automaticky vypnúť. Na plynulé nastavenie použite regulátor vnútri prístroja. V stave pri dodaní

sa svietidlo vypína o cca 1:30 hod. Elektronika neobsahuje hodiny. Všetky časové hodnoty vypočítava mikroprocesor podľa podmienok pri súmraku. Zme-

ny svetelných podmienok podmienené ročným obdobím sa pritom zohľadňujú automaticky.

### Príklady úsporného nočného režimu:



### Nastavenie pre ranné hodiny:

Úsporný nočný režim končí vždy v skorých ranných hodinách medzi cca 4:00 a 5:00 hod. Potom sa svietidlo v prípade tmy opäť zapne (nastavenie z výroby).

Táto funkcia sa dá zmeniť takto: Krátko stlačte tlačidlo, kým sa nerozsvieti LED indikátor. Tlačidlo pusťte, potom sa dá meniť medzi nasledujúcimi možnosťami nastavenia.

4x blikanie LED indikátora = svietidlo sa ráno zapne. 2x blikanie LED indikátora = svietidlo zostane ráno vypnuté.



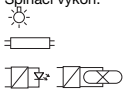
## Pozor:

Po uvedení do prevádzky a novom nastavení pre súmrak svieti svetidlo počas prvej noci nepretržite až do rána, aby sa zistili aktuálne časové hodnoty podmienok súmraku. S týmito hodnota-

mi pracuje úsporný nočný režim počas nasledujúcich nocí a pritom sa vždy optimálne prispôbi. Po uvedení do prevádzky, ako aj zмене nastavení, nechajte elektrónike vždy určitý čas

na „naučenie“ nových podmienok. Všetky nastavené hodnoty zostanú zachované aj po vypadku prúdu. Aby ste dosiahli nerušenú prevádzku, nezatieňujte svetelný senzor.

## Technické údaje

Rozmery:	(v x š x h) 99 x 74 x 37 mm
Pripojenie na sieť:	230/240 V, 50 Hz
Spínací výkon:	žiarovky, max. 1000 W pri 230 V AC žiarivky, max. 500 W pri $\cos \varphi = 0,5$ , induktívne zaťaženie pri 230 V AC
	4 x max. à 58 W, C ≤ 88 μF pri 230 V AC (*)
Reakčný prah:	nastaviteľný v rozsahu cca 0,5 – 10 lx (nastavenie z výroby 1 lx)
Úsporný nočný režim:	variabilné nočné vypínanie (nastavenie z výroby, vyp. o cca 1:30 hod.)
Vlastná spotreba:	< 0,8 W
Trieda ochrany:	IP 54

\*) Žiarivkové svetidlá, energeticky úsporné žiarovky, LED svetidlá s elektronickým predradeným prístrojom (celková kapacita všetkých pripojených predradených prístrojov pod uvedenou hodnotou).

## Prevádzkové poruchy

Porucha	Príčina	Náprava
NightMatic 3000 Vario bez napätia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ chybná poistka, svetidlo nie je zapnuté, prerušené vedenie</li> <li>■ skrat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ nová poistka, zapnúť sieťový spínač, skontrolovať vedenie pomocou skúšачky napätia</li> <li>■ skontrolovať pripojky</li> </ul>
svetidlo sa nezapína	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ chybný spotrebiteľ</li> <li>■ chýba napájacie napätie</li> <li>■ okolie je ešte príliš jasné</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ vymeniť spotrebiteľ</li> <li>■ pozri „NightMatic 3000 Vario bez napätia“</li> <li>■ počkať, kým sa nedosiahne spínací jas, prípadne nastaviť novú spínaciu hodnotu (pomocou tlačidla)</li> </ul>

## Porucha

svetidlo sa nevypína

## Príčina

■ okolie ešte nie je dost jasné

## Náprava

■ počkať, kým nebude dostatočný jas, príp. nanovo nastaviť spínací jas (večer)

svetidlo sa ráno nezapína

■ funkcia nie je správne aktivovaná

■ nastaviť funkciu podľa kapitoly „Nastavenie preranné hodiny“

svetidlo sa zapína v nezvyčajnom čase

■ prestavenie letný/zimný čas  
■ časy spínania nesprávne vypočítané

■ Časy spínania sa orientujú podľa hodnôt jasu; príp. zmeniť nastavenie  
■ nanovo nastaviť hodnotu pre zapnutie (časy spínania sa zistia nanovo)

## CE Vyhlasenie o zhode

Tento výrobok spĺňa

- smernicu o nízkom napätí 2006/95/ES

- smernicu o elektromagnetickej kompatibiliti 2004/108/ES

- smernicu o odpade z elektrických a elektronických zariadení 2012/19/ES

## Záruka funkčnosti

Tento produkt značky STEINEL bol vyrobený s maximálnou dôslednosťou, skontrolovaný z hľadiska funkčnosti a bezpečnosti podľa platných predpisov a následne podrobený náhodnej kontrole. Spoločnosť STEINEL preberá záruku za bezchybný stav a funkčnosť.

Záručná doba je 36 mesiacov a začína plynúť dňom predaja spotrebiteľovi. Odstránime nedostatky, ktoré vyplývajú z chyby materiálu alebo výrobných chýb, záručné plnenie sa uskutočňuje opravou alebo výmenou chybných dielov podľa nášho uváženia.

Záručné plnenie sa nevzťahuje na poškodenie opotrebovaných dielov, na škody a nedostatky, ktoré vznikli nesprávnym používaním alebo údržbou, a ani na poškodenie v dôsledku pádu prístroja. Ďalšie následné škody na cudzích predmetoch sú zo záruky vylúčené.

Záruka je platná len vtedy, ak sa nerozobraný prístroj spolu s pokladničným listkom alebo faktúrou (dátum kúpy a pečiatka predajcu) alebo výrobných chýb, záručné plnenie sa uskutočňuje opravou alebo výmenou chybných dielov podľa dohody alebo sa počas prvých 6 mesiacov odovzdá predajcovi.

Service pre opravu: Po uplynutí záručnej doby alebo v prípade chýb, na ktoré sa nevzťahuje záruka, sa o možnosti opravy informuje na najbližšej servisnej stanici.



## PL Instrukcja montażu

Szanowny Kliencie! Dziękujemy za zaufanie wyrażone zakupem nowego włącznika zmierzchowego NightMatic

3000 Vario firmy STEINEL. Przed instalacją należy się zapoznać z niniejszą instrukcją montażu. Życzymy wiele

radości z tego wyjątkowego produktu o wysokiej jakości.

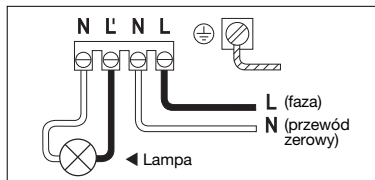
### Zasada działania

Wbudowany fotoczułnik rejestruje jasność otoczenia i wieczerem włącza podłączoną oprawę, w razie potrzeby

wyłącza ją w nocnym trybie energooszczędnym oraz, jeśli to konieczne, włącza ją ponownie przed brzaskiem,

w ciemnych godzinach porannych.

### Instalacja



#### Montaż na ścianie

**Uwaga:** Montaż oznacza podłączenie do zasilania sieciowego.

230 V to napięcie niebezpieczne dla życia! Dlatego najpierw należy wyłączyć prąd i sprawdzić brak napięcia za pomocą próbnika.

Podczas instalacji czujnika wykonywana jest praca przy obecności napięcia sieciowego; dlatego należy ją przeprowadzić fachowo, zgodnie z przepisami VDE 100.

Włącznik zmierzchowy należy zabezpieczyć wyłącznikiem ochronnym o prąd - dzie 10 A. Średnica przewodu sieciowego może wynosić maksymalnie 10 mm.

Na życzenie włącznik NightMatic 3000 Vario można zamontować także bezpośrednio obok oprawy. Mikroprocesor oddziela światło otoczenia od światła odbiornika, zapewniając tym samym stałe pomiaru światła.

W celu zapewnienia optymalnego działania zaleca się tryb pracy bez przełącznika.

Za pomocą wkrętaka odkręcić cztery śruby obudowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć pokrywę obudowy. Przytrzymać obudowę elektroniki przy ścianie i zaznaczyć miejsca otworów, uważając na położenie przewodu podtynkowego, a następnie wywiercić otwory i włożyć kołki.

Podczas montażu uważać na to, aby przewody były w miarę możliwości poprowadzone od dołu. Przed przykryciem obudowy przebieć umieszczone na dole otwory na skropliny.

#### Przyłącze

Urządzenie zawiera następujące, oznaczone przyłącza:

**N** = przyłącza przewodów zerowych (2 x, najczęściej niebieski);

**L** = przyłącze fazowe (najczęściej czarny, brązowy lub szary);

**L'** = przyłącze do załączanej fazy. W razie wątpliwości zidentyfikować kable za pomocą próbnika.

Przewód sieciowy (L) i przewód zerowy (N) podłącza się do odpowiednich zacisków. Przewód zasilający odbiornika (lampy) podłącza się do drugiego przyłącza przewodu zerowego (N) i fazy (L').

Dostępne żółto-zielone przewody ochronne należy zaciągnąć w odpowiednim mocowaniu.

**Ważne:** Pomylenie przewodów jest przyczyną zwarcia w urządzeniu lub w skrzynce

bezpieczników. W takim przypadku należy jeszcze raz zidentyfikować poszczególne

żyły przewodów i na nowo podłączyć.

### Uruchomienie/działanie

Po prawidłowym przyłączeniu do sieci podłączony odbiornik

świeci przez ok. 8 sekund. Następnie uaktywnia się po-

miar światła.

### Ustawienie zmroku:

Fabryczny próg zadziałania o zmroku, wynoszący ok. 1 luksa, można zmienić wewnątrz urządzenia w następujący sposób: Przy żądanej jasności włączenia nacisnąć i przytrzymać przycisk (patrz

szkic) za pomocą długopisu lub innego podobnego przedmiotu, aż wskaźnik LED włączy się i wyłączy, a następnie zwoinic przycisk — nastąpi rejestrowanie jasności otoczenia przez ok. 10 sekund (jeśli

to konieczne, podłączony odbiornik zostaje wyłączony). Później oprawa będzie się włączać przy tych warunkach świetlnych.

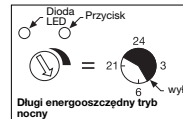
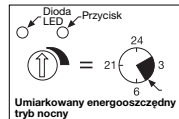
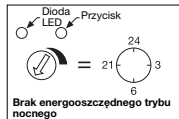
### Ustawienie energooszczędnego trybu nocnego:

Oprawa może być automatycznie wyłączana w ciągu nocy w celu zapewnienia dodatkowej oszczędności energii. Do płynnego ustawienia należy użyć regulatora we-

wnątrz urządzenia. W stanie fabrycznym lampa wyłącza się około godziny 01:30. Elektronika nie zawiera zegara. Wszystkie wartości czasu są obliczane przez mikroproce-

sor zgodnie z warunkami świetlnymi. Automatycznie są przy tym uwzględniane warunki oświetlenia występujące w różnych porach roku.

### Przykłady energooszczędnego trybu nocnego:



### Ustawienie godzin porannych:

Energooszczędny tryb nocny kończy się zawsze o wcześniejszych godzinach porannych, między ok. 4 a 5. Następnie lampa włącza się ponownie po nastaniu ciemności (ustawienie fabryczne).

Tę funkcję można zmienić w następujący sposób: Krótko nacisnąć przycisk, aż włączy się wskaźnik LED i zwoinic przycisk — można następnie wybrać jedno z następujących możliwych ustawień.

4-krotne miganie wskaźnika LED = lampa będzie włączona o poranku.  
2-krotne miganie wskaźnika LED = lampa pozostaje wyłączona o poranku.

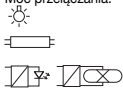
## Uwaga:

Po uruchomieniu i skonfigurowaniu nowego ustawienia zmierzchu, w ciągu pierwszej nocy oprawa jest włączona przez cały czas do rana w celu określenia aktualnych wartości jasności. W ciągu kolejnych nocy tryb energo-

oszczędny pracuje z wykorzystaniem tych wartości i coraz bardziej optymalnie dostosowuje się do wymagań. Dlatego po pierwszym uruchomieniu oraz po zmianie ustawień należy zawsze pozwolić elektronice „wyuczyc się” nowych

warunków w ciągu kilku dni. Wszystkie ustawione wartości pozostają zachowane także po awarii zasilania. Aby zapewnić prawidłową pracę, nie należy zakrywać ani zaciemniać czujnika światła.

## Dane techniczne

Wymiary:	(W x S x G) 99 x 74 x 37 mm
Zasilanie napięciem:	230/240 V, 50 Hz
Moc przełączania:	żarówki, maks. 1000 W przy 230 V AC światłówka, maks. 500 W przy $\cos \varphi = 0,5$ , obciążenie indukcyjne przy 230 V AC
	4 x maks. po 58 W, $C \leq 88 \mu F$ przy 230 V AC <sup>*)</sup>
Próg czułości zmierzchowej:	regulowany ok. 0,5–10 luksów (ustawienie fabryczne 1 luks)
Energooszczędny tryb nocny:	regulowane wyłączenie nocne (ustawienie fabryczne: wył. ok. godziny 01:30)
Pobór mocy:	< 0,8 W
Klasa ochronności:	IP 54

<sup>\*)</sup> Światłówki, żarówki energooszczędne, lampy LED z elektronicznym statecznikiem (całkowita pojemność wszystkich podłączonych stateczników poniżej podanej wartości).

## Usterki

Usterka	Przyczyna	Usuwanie
NightMatic 3000 Vario bez napięcia zasilającego	■ przepalony bezpiecznik, wyłączony wyłącznik sieciowy, przerwany przewód ■ zwarcie	■ założyć nowy bezpiecznik, włączyć wyłącznik sieciowy, sprawdzić przewód próbnikiem napięcia ■ sprawdzić podłączenia elektryczne
lampa nie włącza się	■ uszkodzony odbiornik energii ■ brak napięcia zasilającego ■ otoczenie jest jeszcze zbyt jasne	■ wymienić odbiornik energii ■ patrz „NightMatic 3000 Vario bez napięcia zasilającego” ■ odczekać do osiągnięcia progowej wartości jasności, ewentualnie ustawić nową wartość progową załączania (klawiszem)

## Usterka

lampa nie włącza się

## Przyczyna

■ nie jest jeszcze wystarczająco jasno

## Usuwanie

■ odczekać, aż będzie wystarczająco jasno, ewentualnie ustawić ponownie progową wartość jasności (wieczorem)

lampa nie włącza się o poranku

■ funkcja nie została prawidłowo uaktywniona

■ ustawić funkcję zgodnie z rozdziałem „Ustawienie godzin porannych”

lampa przełącza się w nieodpowiednim czasie

■ przestawienie czasu letniego/zimowego

■ czasy przełączania są wyznaczone na podstawie wartości jasności; w razie potrzeby zmienić ustawienie  
■ ustawić nową wartość włączania (czasy przełączania zostaną określone ponownie)

■ nieprawidłowo obliczone czasy przełączania

## CE Deklaracja zgodności z normami

Produkt spełnia wymogi:

- dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE
- dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE
- dyrektywy WEEE 2012/19/WE

## Gwarancja funkcjonowania

Niniejszy produkt firmy STEINEL został wykonany z dużą starannością. Prawidłowe działanie i bezpieczeństwo użytkowania potwierdzają jakości i działanie. Okres gwarancji wynosi 36 miesięcy i rozpoczyna się z dniem sprzedaży użytkownikowi. W ramach gwarancji usuwamy braki wynikłe z wad materiałowych lub wykonawczych, świadczenie gwarancyjne nastąpi według naszej decyzji przez naprawę lub wymianę wadliwych części.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń części ulegających zużyciu eksploatacyjnemu, uszkodzeń i usterek spowodowanych przez nieprawidłową obsługę lub konserwację, a także uszkodzeń spowodowanych upadkiem urządzenia. Gwarancja nie obejmuje odpowiedzialności za szkody wtórne powstałe na przedmiotach trzecich.

Gwarancja jest udzielana tylko wtedy, gdy prawidłowo zapakowane urządzenie (nierozłożone na części) wraz z paragonem lub rachunkiem zakupu (opatrzonym datą zakupu i pieczęcią sklepu) zostanie odesłane do właściwego punktu serwisowego w ciągu pierwszych 6 miesięcy od daty zakupu.

Serwis naprawczy:  
Po upływie okresu gwarancji lub w razie usterek nieobjętych gwarancją informacji o możliwości naprawy udziela najbliższy punkt serwisowy.

**36** miesięcy  
**GWARANCJI**

## RO Instrucțiuni de montare

Stimate client, vă mulțumim pentru încrederea manifestată prin achiziționarea noului dvs. produs STEINEL NightMatic 3000

Vario. Înainte de efectuarea lucrărilor de instalare, vă rugăm să parcurgeți prezențele instrucțiuni de montare. Vă dorim să

utilizați cu mult succes noul dvs. produs de înaltă calitate.

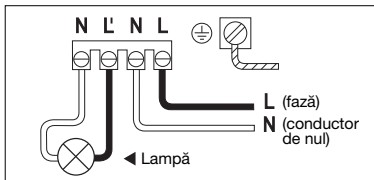
### Principiul de funcționare

Fotosenzorul montat înregistrează luminozitatea ambientală și seara aprinde

lampa conectată, dacă este necesar o stinge, trecând în modul economic pentru

noapte, și o reaprinde în orele dimineții - dacă utilizatorul dorește acest lucru.

### Instalarea



#### Fixarea la perete

**Atenție:** Montarea înseamnă conectarea la rețea.

230 V înseamnă pericol de moarte! De aceea, mai întâi întrerupeți alimentarea cu energie electrică și verificați tensiunea cu un creion de tensiune.

Instalarea întrerupătorului de crepuscularitate presupune și o intervenție la rețeaua electrică; de aceea, această lucrare trebuie executată corespunzător, în conformitate cu VDE 100.

Vă rugăm să aveți în vedere că întrerupătorul de crepuscularitate trebuie prevăzut cu o siguranță de protecție de 10 A. Cablul de conectare la rețea trebuie să aibă un diametru de maxim 10 mm.

Dacă este necesar, NightMatic 3000 Vario poate fi montat în imediata apropiere a lămpii. Un microprocesor separă lumina ambientală de lumina emisă de lampa conectată și garantează măsurarea constantă a luminii.

Pentru funcționarea optimă se recomandă o utilizare fără comutator.

Cu o șurubelniță desfaceți cele patru șuruburi de la carcasa, deșurubându-le în sens invers acelor de ceasornic, și scoateți capacul carcasei. Țineți carcasa electronică pe perete și trasați locul orificiilor; aveți grijă la traseul cablului prin perete, realizați orificiile, montați diblurile.

La montaj, pe cât posibil, cablurile trebuie introduse întotdeauna prin partea de jos. Înainte de înșurubarea carcasei, deschideți orificiile de jos pentru evacuarea apei de condens.

#### Racord

Aparatul dispune de următoarele conexiuni marcate:

**N** = conductor de nul (2 x, cel mai adesea albastru)

**L** = fază (cel mai adesea negru, maro sau gri)

**L'** = faza comutată. Dacă aveți îndoieli, trebuie să identificați conductorii cu ajutorul unui creion de tensiune.

Conductorul de rețea (L) și conductorul de nul (N) se conectează la bornele prevăzute. Cablul consumatorului (lampa) se conectează la al doilea conductor de nul (N) și la fază (L').

Conductorii de împământare galbeni-verzi existenți trebuie fixați în dispozitivul de fixare prevăzut.

**Important:** Inversarea conexiunilor poate duce la scurtcircuit în aparat sau panoul de siguranțe. În

acest caz fiecare cablu trebuie identificat și conectat din nou.

### Punerea în funcțiune / Funcționarea

După conectarea la rețea, consumatorul conectat

luminează cca. 8 secunde. Ulterior se activează măsura

rea luminozității.

### Reglarea crepuscularității:

Pragul de declanșare a funcției de crepuscularitate fixat din fabrică la 1 lux poate fi modificat după cum urmează în interiorul aparatului: În condițiile de luminozitate în care se dorește por-

nirea, acționați butonul (vezi schița) cu un pix sau un instrument similar și țineți-l apăsat până când indicatorul cu LED se activează și se dezactivează la loc, eliberați butonul; ulterior, timp

de 10 secunde, se înregistrează lumina ambientală (dacă este necesar, consumatorul conectat se dezactivează). De aici înainte lampa se va activa în aceste condiții de luminozitate.

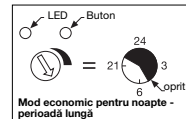
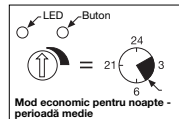
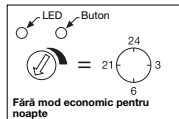
### Setarea modului economic pentru noapte:

Pentru a economisi în mod suplimentar curentul electric, în timpul nopții lampa se poate dezactiva automat. Pentru reglarea fără trepte, a setării utilizării regulatorului din interiorul

aparaturii. În starea în care a fost livrată, lampa se dezactivează aprox. la ora 1:30. Sistemul electronic nu conține ceas. Toate orele sunt calculate de microprocesor, corespun-

zător condițiilor de crepuscularitate. Modificările condițiilor de lumină în funcție de anotimp sunt luate în considerare în mod automat.

### Exemple - mod economic pentru noapte:



### Reglarea pentru orele dimineții:

Modul economic pentru noapte se încheie întotdeauna în primele ore ale dimineții, aprox. între ora 4 și 5. Apoi, dacă este încă întuneric, lampa se reactivează (setare din fabrică).

Această funcție poate fi modificată după cum urmează: Acționați scurt butonul până se aprinde indicatorul cu LED, eliberați butonul - ulterior se comută între următoarele posibilități de reglare.

4 x aprinderi intermitente ale indicatorului cu LED = lampa se aprinde dimineața. 2 x aprinderi intermitente ale indicatorului cu LED = lampa rămâne stinsă dimineața.

## Atenție:

În prima noapte după punerea în funcțiune și o nouă stabilire a reglării funcției de crepuscularitate, lampa luminează continuu până dimineața, pentru a determina orele actuale pentru condițiile de crepusculari-

tate. În nopțile următoare modul economic pentru noapte va lucra cu aceste valori, adaptându-se din ce în ce mai bine. De aceea, după punerea în funcțiune și după modificarea setărilor, trebuie să lăsați siste-

mului electronic câteva zile pentru a "învăța" noile condiții. Toate valorile setate se păstrează și în cazul penelor de curent. Pentru a garanta o funcționare fără probleme, vă rugăm să nu obturați senzorul.

## Date tehnice

Dimensiuni:	(Î x L x A) 99 x 74 x 37 mm
Alimentare:	230/240 V, 50 Hz
Putere comandată:	becuri cu incandescență, max. 1000 W la 230 V AC tub fluorescent, max. 500 W la $\cos \varphi = 0,5$ , sarcină inductivă la 230 V AC 4 x max. à 58 W, $C \leq 88 \mu F$ la 230 V AC *)
Prag de anclșare:	reglabil între cca. 0,5–10 lucși (setare din fabrică 1 lux reglabil)
Mod economic pentru noapte:	deconectare variabilă pe timp de noapte (setare din fabrică la cca. 1:30 se stinge)
Consum propriu:	< 0,8 W
Clasa de protecție:	IP 54

\*) Lămpi cu tub fluorescent, lămpi cu becuri economice, lămpi cu leduri și cu stabilizator electronic (capacitatea totală a diverselor stabilizatoare conectate să fie sub valoarea indicată)

## Defecțiuni în funcționare

Defecțiune	Cauză	Remediu
NightMatic 3000 Vario fără tensiune	■ Siguranță defectă, aparat neconectat, cablu întrerupt ■ Scurtcircuit	■ Siguranță nouă, cuplați întrerupătorul de rețea, verificați cablul cu ajutorul unui creion de tensiune ■ Verificați conexiunile
Lampa nu se aprinde	■ Becul defect ■ Nu există tensiune de alimentare ■ Luminozitatea ambientală este încă mare	■ Înlocuiți becul ■ Vezi „NightMatic 3000 Vario fără tensiune” ■ Așteptați până se ajunge la condițiile de luminozitate ambientală necesare pentru aprindere, eventual stabiliți o nouă valoare de pornire (cu ajutorul butonului)

## Defecțiune

## Cauză

## Remediu

Lampa nu se stinge	■ Luminozitatea ambientală nu este încă suficient de mare	■ Așteptați până se face suficientă lumină, eventual stabiliți o nouă valoare de pornire (seara)
Lampa nu se aprinde dimineața	■ Funcția nu este activată corect	■ Setati funcția conform capitolului „Reglare pentru orele dimineații”
Lampa comută la o oră neobișnuită	■ Trecerea de la ora de vară la ora de iarnă/sau invers ■ Orele de comutare au fost calculate incorect	■ Orele de comutare se orientează după valorile luminozității. Eventual schimbați setarea ■ Stabiliți o nouă valoare de pornire (orele de pornire se determină din nou)

## ☑ Declarație de conformitate

Acest produs îndeplinește cerințele

- Directivei 2006/95/CE privind echipamentele de joasă tensiune
- Directivei 2004/108/CE privind compatibilitatea electromagnetică
- Directivei WEEE (Deșeuri de echipamente electrice și electronice) 2012/19/CE

## Garanție

Acest produs Steinel a fost fabricat cu maximă atenție, verificat din punctul de vedere al funcționării și al siguranței și supus unor controale aleatorii. Steinel garantează structura și funcționarea ireproșabilă a acestui produs. Termenul de garanție este de 36 de luni și începe de la data vânzării produsului către consumator. Garanția acoperă deficiențele bazate pe defecte de material și fabricație, iar îndeplinirea garanției se realizează prin repararea sau înlocuirea pieselor defecte, conform opțiunii noastre.

Garanția nu se aplică pentru defecțiuni la piesele de uzură, pentru defecțiuni și lipsuri care apar din cauza folosirii sau întreținerii incorecte, sau pentru spargeri prin cădere. Este exclusă compensarea daunelor provocate altor obiecte. Garanția se asigură numai dacă se expediază aparatul nedemontat și bine ambalat, împreună cu bonul de casă sau factura (data de cumpărare și ștampila distribuitorului), către atelierul de service competent sau dacă este returnat distribuitorului în primele 6 luni după vânzare.

Reparații și post-garanție: După ieșirea din termenul de garanție sau în cazul defecțiunilor pentru care nu beneficiați de reparații în garanție, informați-vă cu privire la posibilitatea reparației la atelierul de service cel mai apropiat.

**36 luni**  
GARANȚIE  
de funcționare

## SLO Navodilo za montažo

Čenjena stranka, zahvaljujemo se vam za zaupanje, ki ste nam ga izkazali ob nakupu svojega novega

NightMatic 3000 Vario STEINEL. Prosimo, da pred inštalacijo preberite navodila za montiranje.

Želimo vam veliko veselja pri uporabi svojega novega kakovostnega izdelka.

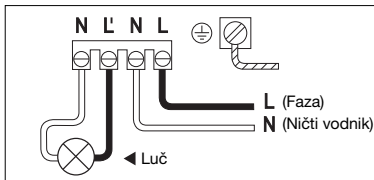
### Načelo delovanja

Vgrajeni fotosenzor zazna osvetljenost okolice in zvečer vklopi priključeno luč,

jo po potrebi v načinu nočnega varčevanja znova izklopi in po želji spet vklopi

v temnih jutranjih urah.

### Namestitev



#### Pritrditev na steno

**Pozor:** Montaža pomeni priključitev na omrežje. 230 V pomeni življenjsko nevarnost! Zato najprej odklopite tok in preverite s preizkuševalcem električne napetosti, ali res ni več pod napetostjo.

Instalacija temnilnega stikala je delo na omrežni napetosti, zato jo je treba izvesti strokovno v skladu z VDE 100.

Upošteвайте, da je potrebno stikalo za zatemnitev zavarovati z 10A varovalnim stikalom. Omrežni kabel ima lahko premer maks. 10 mm.

NightMatic 3000 Vario lahko po želji namestite neposredno poleg luči. Mikroprocesor loči osvetlitev okolice in porabnika in tako poskrbi za konstantno merjenje osvetljenosti.

Za optimalno delovanje priporočamo delovanje brez stikala.

Z izvajanjem odvijajte štiri vijake ohišja v nasprotni smeri urinega kazalca in snemite pokrov ohišja. Ohišje elektronekne držite ob steno in zaznamujte točko vrtanja, bodite pozorni na položene napeljave v steni, izvtajate luknje; vstavite moznike.

Pri montaži pazite, da bodo napeljave po možnosti vedno vstavljene od spodaj. Preden privijačite ohišje prebijte luknje za kondenzno vodo, ki so na spodnji strani.

#### Priključek

Naprava je opremljena z naslednjimi označenimi priključki:

**N** = priključki za nični vodnik (2 x, običajno modre barve)

**L** = priključek faznega vodnika (običajno črne, rjave ali sive barve)

**L'** = priključek na priključeno fazo. Če niste prepričani, morate identificirati kable s preizkuševalcem električnega toka.

Faza (L) in nični vod (N) so priključeni na predvidene sponke. Napeljava za porabnika (luč) se priključi na drugi priključek za nični vodnik (N) in fazo (L').

Obstoječe zelene/rumene zaščitne vodnike morate priklopiti v predvidene sponke.

**Pomembno:** pomešanje priključkov lahko privede do kratkega stika v napravi

ali v vaši električni omarici. V tem primeru morate vse kable ponovno identificira-

ni in na novo montirati.

### Zagon/delovanje

Po izvedbi priključka na omrežje priključeni

porabnik za ca. 8 sekund zasveti. Nato se aktivira

merjenje svetlobe.

### Nastavitev za zatemnitev:

Tovarniški prag zatemnitve ca. 1 luks lahko v notranjosti naprave spremenite kot sledi: Ob zeleni vklopni svetlosti tipko (gl. skico) stisnite s kemičnim svinč-

nikom ali podobnim in jo držite, da se LED-prikaz vklopi in znova izklopi, nato tipko izpustite; zatem se za ca. 10 sek. zaznava svetloba okolice (po potre-

bi se priključeni porabnik izklopi). Luč se nato vedno vklaplja ob teh svetlobnih razmerah.

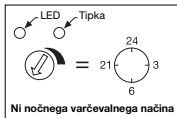
### Nastavitve nočnega varčevalnega načina:

Luč se lahko ponoči samodejno izklopi za privarčevanje porabe električne energije. Za brezstopenjsko nastavitev uporabite regulator v notranjosti ohišja. V sta-

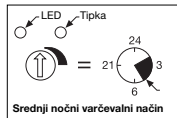
nju, kot je dobavljena, se luč izklopi ob ca. 1:30 uri. Elektronika nima ure. Vse časovne vrednosti izračuna mikroprocesor v skladu z razmerami zatemnitve.

Spremembe svetlobnih razmer zaradi letnih časov se ob tem samodejno upoštevajo.

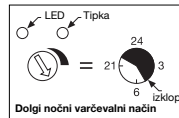
### Primeri nočnega varčevalnega načina:



Ni nočnega varčevalnega načina



Srednji nočni varčevalni način



Dolgi nočni varčevalni način

### Nastavitev za jutranje ure:

Nočni varčevalni način se vedno konča v zgodnjih jutranjih urah med ca. 4 in 5 uro. Nato se luč ob temi znova vklopi (tovarniška nastavitve).

To funkcijo lahko spremenite kot sledi: Tipko na kratko aktivirajte, da zasveti prikaz LED, spustite tipko, nato se menjujejo možnosti nastavitve.

4 x utripa prikaza LED = luč se zjutraj vklopi. 2 x utripa prikaza LED = luč se zjutraj ne vklopi.



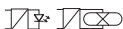
## Pozor:

Po zagonu in novi določiti nastavitve za zatemnitev luč prve noči sveti vse do jutra, da ugotovi aktualne časovne vrednosti za zatemnitvene razmere. Te vrednosti nočni varčevalni način v na-

slednjih nočeh uporabi in se nanje vedno optimalno prilagodi. Zato elektroni ki po zagonu ali po spremenjenih nastavitvah vedno pustite nekaj dni časa, da se „nauči“ novih razmer. Vse na-

stavljene vrednosti se ohranijo tudi ob izpadu elektrike. Ne zatemnite senzorja za svetlobo, da zagotovite nemoteno delovanje.

## Tehnični podatki

Mere (v x š x g):	99 x 74 x 37 mm
Omrežni priključek:	230/240 V, 50 Hz
Predklopna zmogljivost:	
	Sijalke, maks. 1000 W pri 230 V AC
	Svetilne cevi, maks. 500 W pri $\cos \varphi = 0,5$ , induktivna obremenitev pri 230 V AC
	4 x maks. po 58 W, C ≤ 88 μF pri 230 V AC <sup>1)</sup>
Vklonni prag:	nastavljiv ca. 0,5–10 luksov (tovarniška nastavitev 1 luks)
Nočni varčevalni način:	spremenljiv nočni izklop (tovarniška nastavitev izklop ob ca. 1:30 uri)
Lastna poraba:	< 0,8 W
Razred zaščite:	IP 54

<sup>1)</sup> Fluorescentne sijalke, varčne žarnice, LED-lučke z elektronsko predklopno napravo (skupna zmogljivost vseh priključenih predklopljenih naprav pod navedeno vrednostjo).

## Obratovalne motnje

Motnja	Vzrok	Pomoč
NightMatic 3000 Vario brez napetosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pokvarjena varovalka, ni vklopljeno, vod prekinjen</li> <li>■ Kratki stik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamenjajte varovalko, vklopite omrežno stikalo, preverite vod z merilcem napetosti</li> <li>■ Preverite priključke</li> </ul>
Luč se ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Porabnik pokvarjen</li> <li>■ Ni napajalne napetosti</li> <li>■ Okolica je še presvetla</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zamenjajte porabnik</li> <li>■ Glejte „NightMatic 3000 Vario brez napetosti“</li> <li>■ Počakajte, da bo dosežena vklopna vrednost svetlobe, po potrebi jo ponovno nastavite (s tipko)</li> </ul>

## Motnja

## Vzrok

## Pomoč

Luč se ne izklopi	■ Okolica še ni dovolj svetla	■ Počakajte, da bo dovolj svetlo, če je treba, pa ponovno nastavite vklopno vrednost svetlobe (zvečer)
Luč se zjutraj ne vklopi	■ Funkcija ni pravilno aktivirana	■ Nastavite funkcijo, kot je opisano v poglavju „Nastavitve za jutranje ure“
Luč se vklopi ob neobičajnem času	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prestavitev poletni/zimski čas</li> <li>■ Napačno izračunani vklopni časi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vklonpi časi se orientirajo na vrednosti svetlobe. Po potrebi spremenite nastavitve</li> <li>■ Na novo določite vklopno vrednost (vklonpi časi se na novo izračunajo)</li> </ul>

## CE Izjava o skladnosti

Ta izdelek izpolnjuje zahteve

- Direktive o nizki napetosti 2006/95/ES
- Direktive o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES
- Direktive OEEQ 2012/19/ES

## Garancija za delovanje

Ta proizvod podjetja STEINEL je bil izdelan z veliko skrbnostjo, preverjen glede delovanja in varnosti po veljavnih predpisih ter končno podvržen naključni kontroli. Podjetje STEINEL daje garancijo na brezhibno kakovost in delovanje proizvoda. Garancija velja 36 mesecev od dneva nakupa. Odstranjujemo motnje zaradi napake v materialu ali izdelavi. Garancijska storitev obsega popravilo ali zamenjavo okvarjenih delov po naši izbiri.

Garancija ne velja pri poškodbah na hitro obrabljivih delih, pri poškodbah in napakah, do katerih je prišlo zaradi nepravilne uporabe ali vzdrževanja, ter pri okvari, do katere je prišlo zaradi padca. Nadaljnje poškodbe na drugih predmetih so izključene. Garancijo dajemo samo pri ne demontiranih napravah, ki so nam bile poslane dobro zapakirane na naslov pristojnega servisa ali oddane v trgovini znotraj šestih mesecev.

Servis za popravila: Po poteku garancijske dobe ali pri napakah brez garancijske pravice se posvetujte z našim servisnim obratom glede popravila.

**36 mesečna  
garancija za  
delovanje**

Poštovani kupče, zahvaljujemo na povjerenju koje ste nam iskazali kupnjom Vašeg novog STEINEL

NightMatic 3000 Varia. Molimo Vas da se prije njegovog instaliranja upozna- te s ovim uputama za mon-

tažu. Želimo Vam puno za- dovoljstva s ovim kvalitet- nim proizvodom.

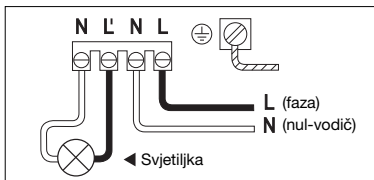
## Princip rada

Ugrađeni fotosenzor regi- strira svjetloću okoline i noću uključuje priključenu

svjetiljku, po potrebi u mo- dusu noćne štednje ponovno je isključuje a po

želji je u tamnim jutarnjim satima ponovno uključuje.

## Instalacija



**Pričvršćenje na zid**  
**Pozor:** Montaža znači priključivanje na strujnu mrežu.

230 V znači opasnost za život! Zbog toga najprije isključite struju i pomoću ispitivača napona provjerite je li uspostavljeno bez- naponsko stanje.

Kod instalacije sklopke za zatamnjene radi se o ra- dovim na naponu mreže; stoga se ona mora izvesti stručno i prema propisu VDE 100.

Imajte na umu da sklopka za zatamnjene mora biti osigurana sklopkom za za- štitu vodiča od 10 A. Pri- ključni vodi strujne mreže smije imati maks. promjer od 10 mm.

NightMatic 3000 Vario može se po želji montirati izravno pored svjetiljke. Mikroprocesor odvaja okolno svjetlo od svjetla potrošača i na taj način osigurava konstantna mjerenja svjetla.

Za optimalno funkcionir- anje preporučujemo rad bez sklopke.

Odvijačem odvrnite u smjeru suprotnom od ka- zaljke sata četiri vijka na kućištu i skinite poklopac kućišta. Držite kućište elektroničke na zidu i ozna- čite rupice, pritom pazite na vod kabela u zidu, izbu- šite rupice; umetnite tiple.

Kod montaže pazite na to da vodove po mogućnosti uvedete uvijek odozdo. Prije pričvršćivanja kućišta probušite ispod njega rupi- ce za kondenziranu vodu.

### Priključak

Uređaj ima sljedeće ozna- čene priključke:

**N** = priključni nul-vodiča (2 x, većinom plavo)

**L** = priključak faze (veći- nom crna, smeđa ili siva)

**L'** = priključak na koji se spaja faza. U slučaju sumnje, kabel morate identificirati pomoću ispitivača napona.

Mrežni vod (L) i nul-vodič (N) spajaju se na za to predviđene stezaljke. Do- vod potrošača (svjetiljka) priključuje se na drugi priključak nul-vodiča (N) i fazu (L').

Postojeći zeleni/žuti zašti- ni vodiči moraju se spojiti stezaljkama u za to predvi- dено učvršćenje.

**Važno:** Slučajna zamjena priključaka u uređaju ili Va- šem ormariću za osigurače

uzrokovat će kratki spoj. U tom slučaju još jednom se moraju identificirati i pono-

vno montirati pojedini kabeli.

## Puštanje u pogon/funkcija

Nakon provedenog priklju- čka na mrežu priključeni

potrošač svijetli oko 8 se- kundi. Nakon toga se akti-

vira mjerenje svjetla.

## Podešavanje za zatamnjavanje:

Tvornički podešen prag ak- tiviranja zatamnjavanja od oko 1 luksa može se pro- mijeniti u unutrašnjosti ure- đaja na sljedeći način: Pomoću kemijske olovke ili

sljednog pritisnite tipku za željeno uključivanje svjetla (v. crtež) i držite je pritisnu- tu tako dugo dok se uključi i ponovno isključi LED prik- az, pustite tipku, zatim se

oko 10 sek. detektira okol- no svjetlo (ako je potrebno, isključite priključeni potro- šač). Svjetiljka će se ubu- duce uključivati u takvim svjetlosnim uvjetima.

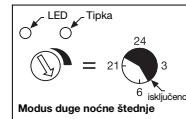
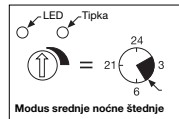
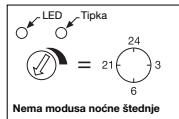
## Podešavanje modusa noćne uštede:

Da biste uštedjeli struju, svjetiljka se može u noći automatski isključiti. Za kontinuirano podešavanje koristite regulator u unutra- šnjosti uređaja. U tvorni-

čkom stanju svjetiljka se isključuje za oko sat i pol. Elektronika njezina sat. Sve vremenske vrijednosti izra- čunava mikroprocesor pre- ma intenzitetu svjetloće.

Pri tome su automatski uzete u obzir promjene svjetlosnih uvjeta prema promjenama godišnjeg doba.

## Primjeri modusa noćne štednje:



## Podešavanje za jutarnje sate:

Modus noćne štednje zavri- šava uvijek u ranim jutar- njim satima između otpril- ike 4 i 5 sati. Nakon toga svjetiljka se u slučaju tame ponovno uključi (tvornička postavka).

Ova funkcija može se pro- mijeniti na sljedeći način: Nakratko pritisnite tipku da zasvijetli LED prikaz, pusti- te tipku i zatim će se prika- zivati sljedeće mogućnosti podešavanja.

4 x treptanje LED prikaza = svjetiljka se uključuje uju- tro. 2 x treptanje LED pri- kaza = svjetiljka se ne uključuje ujutro.



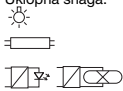
## Pozor:

Nakon puštanja u rad i no-vo utrdnjanja postavke za zatamnjanje, svjetiljka svjetli prvu noć skroz do jutra kako bi se odredile aktualne vremenske vrijednosti za zatamnjanje. S tim vrijed-

nostima radi modus noćne uštede sljedećih noći i pri tome se optimalno prilago-đava. Pri tom dajte elektroni-čnici nakon puštanja u rad kao i nakon izmjena postav-ki nekoliko dana vremena

da "nauči" nove uvjete. Sve podešene vrijednosti zadržavaju se i nakon nestanka struje. Molimo Vas da ne zasjenjujete svjetlosni senzor kako bi se omogućilo njegov nesmetan rad.

## Tehnički podaci

Dimenzije:	(V x Š x D) 99 x 74 x 37 mm
Priključak na strujnu mrežu:	230/240 V, 50 Hz
Uklonpa snaga:	žarulje, maks. 1000 W kod 230 V AC fluorescentne cijevi, maks. 500 W kod $\cos \varphi = 0,5$ , induktivno opterećenje kod 230 V AC
	4 x maks. à 58 W, C ≤ 88 μF kod 230 V AC <sup>(1)</sup>
Prag aktiviranja:	podesiv na oko 0,5–10 luksa (tvornička podešenost 1 luks)
Modus noćne uštede:	varijabilno noćno isključivanje (tvornički podešeno isključivanje nakon sat i pol)
Vlastita potrošnja:	< 0,8 W
Klasa zaštite:	IP 54

<sup>(1)</sup> Fluorescentne svjetiljke, štedne žarulje, LED svjetiljke s elektroničkom predspojnom napravom (ukupni kapacitet svih priključenih predspojnih naprava ispod navedene vrijednosti).

## Smetnje u radu

Smetnja	Uzrok	Pomoć
NightMatic 3000 Vario bez napona.	■ neispravan osigurač, nije uključena ili je prekinut vod ■ kratki spoj	■ novi osigurač, uključiti mrežnu sklopku; provjeriti vod ispitivačem napona ■ provjeriti priključke
Svjetlo se ne uključuje.	■ neispravan potrošač ■ nema naponskog napajanja ■ okolina je još presvijetla	■ zamijeniti potrošač ■ viditi „NightMatic 3000 Vario bez napona“ ■ pričekati da se postigne svjetloća uključivanja, event. utvrditi novu vrijednost uključivanja (pomoću tipke)

## Smetnja

## Uzrok

## Pomoć

Svjetlo se ne isključuje.	■ okolina još nije dovoljno svijetla	■ pričekati da bude dovoljno svjetla, event. iznova podesiti svjetloću uključivanja (navečer)
Svjetlo se ne uključuje ujutro.	■ funkcija nije ispravno aktivirana	■ podesiti funkciju prema poglavlju „Podešavanja za jutarnje sate“
Svjetlo se usključuje u neobičajeno vrijeme.	■ promjena ljetno/zimsko vrijeme ■ pogrešno izračunata vremena uključivanja	■ vremena uključivanja orijentiraju se prema vrijednostima svjetloće; event. promijeniti postavku ■ ponovno utvrditi uklopnu vrijednost (vremena uključivanja određuju se iznova)

## CE Izjava o usklađenosti

Ovaj proizvod ispunjava

- Direktivu o niskom naponu 2006/95/EZ
- Direktivu o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EZ
- Direktivu o otpadnim električnim i elektroničkim uređajima i opremi (WEEE) 2012/19/EZ

## Jamstvo funkcionalnosti

Ovaj STEINEL-ov proizvod izrađen je uz veliku pažnju, njegovo funkcioniranje i sigurnost ispitani su prema važećim propisima i na kraju je proizvod podvrgnut kontroli uzorka. STEINEL preuzima jamstvo za besprjeckornu kakvoću i funkcionalnost.

Jamstveni rok iznosi 36 mjeseci i započinje s danom prodaje potrošaču. Uklanjamu nedostatke koji su posljedica grešaka na materijalu ili tvorničke greške, realizacija jamstva izvršava se popravkom ili zamjenom dijela s greškom po našem izboru.

Jamstvo se ne priznaje za štete na potrošnim dijelovima, za štete i nedostatke koji nastaju zbog nestručnog rukovanja ili održavanja, kao i za lomove prilikom pada. Posljedične štete na drugim predmetima su isključene.

Jamstvo se priznaje samo ako nerastavljen, dobro zapakiran uređaj pošaljete zajedno s računom (datum kupnje i pečat trgovca) odgovarajućoj servisnoj službi ili ga tijekom prvih 6 mjeseci predate trgovcu.

Služba za popravke: Nakon isteka jamstvenog roka ili kad se utvrdi nedostatak bez jamstva, raspitajte se u najbližoj servisnoj službi o mogućnosti popravka.

**36 mjeseci**  
**JAMSTVA**  
funkcionalnosti

HR

## EST Montaažijuhend

Väga austatud klient!  
Täname Teid usalduse eest, mida Te meile uue STEINEL NightMatic 3000 Vario ostmisega osutasite.

### Põhimõte

Paigaldatud fotosensor registreerib ümbrusvalguse heledust ja lülitab külge

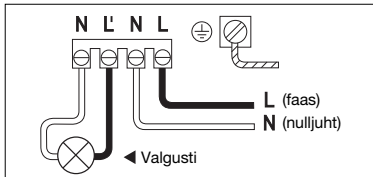
Palun tutvuge enne installleerimist käesoleva montaažijuhendiga.

ühendatud valgusti õhtul sisse, vajadusel öises säästumooduses taas välja

Soovime Teile selle väärtusliku kvaliteettoote meeldivat kasutamist.

ning soovi korral pimedatel hommikutundidel sisse tagasi.

### Installatsioon



#### Kinnitamine seinale

**Tähelepanu:** Montaaž tähendab võrguühenduse loomist.

230 V on eluohtlik! Selleks lülitage esmalt elektrivool välja ja kontrollige pingetestri abil pingevabadust.

Hämaruslüüti installleerimise puhul on tegemist tööga võrgupinge kallal; seda tuleb teostada seetõttu asjatundlikult vastavalt normile VDE 100.

Palun pidage silmas, et hämaruslüüti tuleb kaitsta vähemalt 10 A juhtmekaitselülitiga. Võrguühendusjuhtme max läbimõõt tohib olla 10 mm.

NightMatic 3000 Vario on võimalik soovi korral vahevalt lambi kõrvale monteeri-d. Mikroprotsessor eraldab ümbrusvalgust ja tarbi- ja poolt toodetud valgust ning hoolitseb nii valguse konstantse mõõtmise eest.

Optimaalse talitluse tagamiseks soovitatakse lülitiva-va režiimi.

Vabastage kruvikeerajaga vastupäeva keerates neli korpusekrui ja võtke korpuse kaas maha. Hoidke elektroonikakorpus vastu seinale ja märkige puuravad; pöörake tähelepanu juhtmete vedamisele seinale, puurige avad, paigaldage tüübid.

Pidage montaaži silmas, et juhtmed veetakse võimalusel sisse alati altpoolt. Torgake enne korpuse külgekuvimist allpool asuvad kondensveevad läbi.

#### Ühendus

Seade on varustatud järgmiste tähistatud ühendus-tega:

**N** = nulljuhiühendus (2 x, enamasti sinised)

**L** = faasiühendus (enamasti must, pruun või hall)

**L'** = ühendus lülitatava faasi külge. Kahtluse korral tuleb kaablid pingestriiga identifitseerida.

Võrgujuhe (L) ja nulljuht (N) ühendatakse teise nulljuhiühenduse (N) ja faasi (L') külge.

Olemasolevad rohised/ kollased kaitsejuhid tuleb selleks ettenähtud kinnituse külge ühendada.

**Tähtis:** Ühenduste omavaheline äravahetamine põhjustab seadmes või kaitse-

mekarbis lühise. Sel juhul peate üksikud kaablid veelkord kvalifitseerima ja

uesti külge ühendama.

### Kasutuselevõtmine/talitus

Pärast võrguühenduse teostamist süttib külgeühenda-

tud tarbija u 8 sekundiks põlema. Seejärel aktiveeri-

take valguse mõõtime.

### Hämaruse seadmine:

Tehasepoolset hämaruse-põhist rakenduslülave u 1 lx saab seadme sisemuses järgmisel viisil muuta: Vajutage soovitud sisselülitushedude korral pasta-

pliatsi vms esemega nuppu (vt visandit) ja hoidke all, kuni LED-näidik on sisse ja taas välja lülitunud, laske nupp lahti; seejärel registreeritakse u 10 sek

ümbrusvalguse heledust (vajadusel lülitatakse külgeühendatud tarbija välja). Lamp lülitatakse nüüdsest sisse neil valgustingimustel.

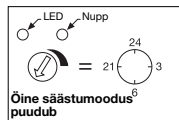
### Öise säästumooduse seadmine:

Lisaks on võimalik lampi öösel elektrivoolu säästmiseks automaatselt välja lülitada. Palun kasutage sujuvaks seadmiseks seadme sisemuses asuvat regulaa-

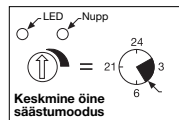
torit. Tarneseisundis lülitub lamp u kell 1:30 välja. Elektronika ei sisalda kella. Kõik ajalsed väärtused arutab mikroprotsessor vastavalt hämarustingi-

mustele. Seejuures arvestatakse automaatselt valgustingimuste aastaaegadest sõltuvate muutustega.

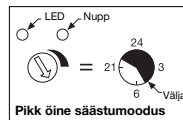
### Öise säästumooduse näited:



Öine säästumoodus puudub



Keskmine öine säästumoodus



Pikk öine säästumoodus

### Seadistest hommikutundideks:

Öine säästumoodus lõppeb alati varajastel hommikutundidel u kella 4 ja 5 vahel. Seejärel lülitatakse lamp pimeduse korral sisse tagasi (tehase seadistus).

Antud funktsiooni saab järgmisel viisil muuta: Vajutage hetkeks nuppu kuni LED-näidiku süttimiseni, laske nupp lahti; seejärel lülitatakse järgmiste seadistusvõimaluste vahel ümber.

LED-näidik vilgub 4 x = lamp lülitatakse hommikul sisse. LED-näidik vilgub 2 x = lamp on hommikul välja lülitatud.

## Tähelepanu!

Pärast kasutusele võtmist ja häärmisuseadistuse määramist põleb lamp esimesel ööl läbivalt kuni hommikuni, et häärmustingimustega seonduvalt aktuaalsed ajalsed väärtused kindlaks määrata. Nende väärtustega

töötab öine säästumoodus järgnevatel öödel ning kohandub seejuures alati optimaalsele seisundile. Andke seepärast elektroonikale pärast kasutusele võtmist ja seadistuste muutmist uute tingimuste „õppimiseks“

alati mõni päev aega. Kõik seadistatud väärtused säilivad ka volukatkestuse korral. Palun ärge katke valgussensorit häirevaba käituse tagamiseks kinni.

## Tehnilised andmed

Mõõtmed (K x L x S): 99 x 74 x 37 mm

Võrguühendus: 230/240 V, 50 Hz

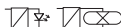
Lülitusvõimsus:



Höõglambid, max 1000 W 230 V AC juures



Luminofoortoru, max 500 W,  $\cos \varphi = 0,5$ , induktiivne koormus 230 V AC juures



4 x max à 58 W,  $C \leq 88 \mu\text{F}$  230 V AC juures <sup>\*)</sup>

Rakendumislävi: seadistatav u 0,5–10 lx (tehaseseadistus 1 lx)

Öine säästumoodus: varieeruv öine väljalülitus (tehaseseadistus u kell 1:30)

Omatarve: < 0,8 W

Kaitseklass: IP 54

<sup>\*)</sup> Luminofoorlambid, energiasäästulambid, elektroonilise eellülitusseadmega LED-valgustid (kõigi külgeühendatud eellülitusseadmete kogumahtuvus alla esitatud väärtuse).

## Talitusrikked

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
NightMatic 3000 Vario-l puudub pinge	■ Kaitse defektne, sisse lülitamata, juhe katkenud ■ Lühis	■ Uus kaitse, lülitage võrgulüüti sisse, kontrollige juhut pingetstriga ■ Kontrollige ühendusi
Valgusti ei lülitu sisse	■ Tarbija defektne ■ Võrgupinge puudub ■ Ümbrisev valgus on veel liiga hele	■ Vahetage tarbija ■ vt „NightMatic 3000 Vario-l puudub pinge“ ■ Oodake kuni sisselülitusehalduseni, vajaduse korral määrake uus sisselülitusväärtus (nupp)

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Valgusti ei lülitu välja	■ Ümbrus pole veel piisavalt hele	■ Oodake kuni piisava heleduseni, vajaduse korral määrake uus sisselülitusväärtus (nupp)
Valgusti ei lülitu hommikul sisse	■ Funktsioon pole õigesti aktiveeritud	■ Seadistage funktsioon vastavalt peatükile „Seadistus hommikutundideks“
Valgusti lülitub ebatavalisel ajal	■ Suve-/talveaja üleminek ■ Lülitusajad valesti arvutatud	■ Lülitusajad sõltuvad heleduseväärtustest. Vajadusel muutke seadistusi ■ Määrake uus sisselülitusväärtus (määratakse uued lülitusajad)

## CE Vastavusdeklaratsioon

Antud toode vastab

- madalpingedirektiivile 2006/95/EÜ

- EMC direktiivile 2004/108/EÜ

- WEEE direktiivile 2012/19/EÜ

## Talitusgarantii

STEINELI toode on valmistatud suurima hoolikusega, on talituslikult ja ohutusalaselt kehtivate eeskirjade alusel kontrollitud ning läbinud seejärel pistelise kontrolli. STEINEL annab garantii toote laitmatu kvaliteedi ja töökorras oleku kohta. Garantiaeg on 36 kuud ja see algab tarbijale toote ostmise päevast. Meie remondime materjalist või tootmisvigadest tulenevaid puudused, garantiijuhtumit korral seade kas remonditakse või puudulik osa asendatakse uuega, valiku üle otsustame meie.

Garantii ei kehti kuluvate osade ja puuduste kohta, mis on tekkinud oskamatu käsitsemise või oskamatu hoolduse ega purunemise kohta kukkumise tagajärjel. Edasised võõresemetele põhjustatud järgkahjud on välistatud. Garantiiõue rahuldatakse ainult siis, kui osandamata seade saadetakse koos kassatšeki või arvega (ostukuupäev ja kaupluse tempel) korralikult pakendatuna vastavasse teeninduspunkti või antakse esimese 6 kuu vältel edasimüüjale üle.

Remonditeenindus: Pärast garantiiaja lõppu või puuduste korral, millele garantii ei kehti, küsige parandamisvõimaluste kohta lähimast teenindusjaamast järele.

**36** kuuks  
**GARANTII**

## LT Montavimo instrukcija

Gerb. kliente, dėkojame, kad parodėte pasitikėjimą ir įsigijote naująjį STEINEL prietaisą „NightMatic 3000

Vario“. Prieš prijungdami prietaisą, susipažinkite su šia montavimo instrukcija. Linkime malonių akimirų

naudojantis šiuo aukštos kokybės gaminiu.

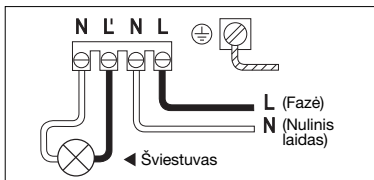
### Principas

Įrengtas fotosensorius registruoja aplinkos apšvietimą ir įjungia prijungtą

šviestuvą vakare, o, esant poreikiui ir veikiant tau-puioju naktiniu režimu, jį

vėl išjungia bei dar nepr-ašvitus ryte vėl įjungia.

### Prijungimas



**Tvirtinimas prie sienos**  
Dėmesio! Prietaisas jungiamas prie elektros tinklo.

230 V kelia pavojų gyvybei! Todėl visų pirma atjunkite elektros srovę ir įtampos indikatoriumi patikrinkite, ar nėra įtampos.

Prieblandos jungiklis jungiamas prie elektros tinklo. Todėl jį reikia prijungti tinkamai, vadovaujantis galiojančiomis VDE 100 normomis.

Atkreipkite dėmesį į tai, kad prijungiant prieblandos jungiklį reikia įrengti 10 A saugiklį. Tinklo kabelio skersmuo turi būti ne didesnis nei 10 mm.

Pageidaujant „NightMatic 3000 Vario“ galima sumontuoti prie pat šviestuvo. Mikroprocesorius atskiria aplinkos apšvietimą nuo lempų šviesos ir taip užtikrina nuoseklius šviesos matavimus.

Kad sistema veiktų optimaliai rekomenduojama naudotis balaidžio ryšio režimu.

Atsuktuvu atsukite keturis korpuso varžtus sukdamis prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite korpuso dangtį. Elektroninio prietaiso korpusą laikykite prispaustą prie sienos ir pažymėkite gręžimo skylę; atsižvelkite į sienoje išvedžiotus laidus, pragražkite skylę, įstatykite mūrvines.

Montuodami atkreipkite dėmesį į tai, kad laidus, esant galimybei, visada reikia įkišti iš apačios. Prieš prisukdami korpusą, pradrškite apacioje esančias angas kondensatui.

### Prijungimas

Prietaise yra šis paženklintos jungtys:

**N** = nulinio laido jungtis (2 x, dažniausiai mišrios)

**L** = fazės jungtis (dažniausiai juoda, ruda arba pilka)

**L'** = jungtis prie jungtos fazės. Jei kyla abejonų, laidus patikrinkite įtampos indikatoriumi.

Tinklo įvadas (L) ir nulinis laidas (N) jungiami prie numatytųjų gnybtų. Prijungiamo prietaiso laidas (šviestuvo) jungiamas prie antrosios nulinės jungties (N) ir fazės (L').

Esami apsauginiai žali / geltoni laidai turi būti prijungti prie numatytų tvirtinimų.

**Svarbu!** Neteisingai sujungti laidai sukelia trumpąjį jungimą prietaise arba

paskirstymo spintoje. Tokiu atveju reikia dar kartą identifiкуoti atskirus kabelius ir

prijungti iš naujo.

### Naudojimas / funkcijos

Prijungus prie tinklo naują šviestuvą, jis užsidega maždaug 8 sekundėmis.

Po to pradedami šviesos matavimai.

### Nustatymai prieblandos laikotarpiu

Gamykloje įrengtas maždaug 1 luko prieblandos lygio slenkstis prietaise gali būti pakeistas: esant pageidaujamam apšvietimui mygtuką (žr. eskizą) spaus-

kite šratinuku ar pan. ir laikykite paspaude, kol LED indikatorius įsijungs ir vėl išsijungs, mygtuką atleiskite; po to maždaug 10 sekundžių bus registruoja-

mas aplinkos apšvietimas (jeigu reikia, prijungtas šviestuvas išjungiamas). Vėliau esant šiam aplinkos apšvietimui bus įjungiamas šviestuvas.

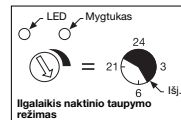
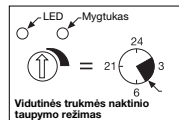
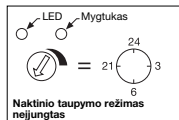
### Taupojo nakties režimo nustatymai

Siekiant taupyti elektros energiją, naktį šviestuvą galima automatiškai išjungti. Norėdami tolygiai nustatyti naudokite prietaiso viduje esantį reguliatorių.

Pristatytame iš gamyklos šviestuve nustatytas maždaug 1 val. 30 min. išsijungimo laikas. Elektroninėje sistemoje nėra laikrodžio. Visi laiko duomenys ap-

skaičiuojami remiantis prieblandos sąlygomis. Automatiškai atsižvelgiama į aplinkos apšvietimo sąlygas keičiantis metų laikams.

### Naktinio taupymo režimo pavyzdžiai



### Nustatymai rytinėms valandoms

Naktinis taupymo režimas baigiasi anksti ryte – tarp 4-os ir 5-os valandoms. Po to šviestuvus vėl įsijungia sutemus (gamyklos nustatymais).

Šią funkciją galima pakeisti trumpam spustelėkite mygtuką, kol užsidegs LED indikatorius, po to atleiskite mygtuką; dabar galima pasirinkti vieną iš galimų nustatymo variantų.

4 x LED indikatorius mirktelėjimai = šviestuvas įjungiamas ryte, 2 x LED indikatorius mirktelėjimai = šviestuvas ryte neįjungiamas.

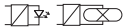
## Dėmesio!

Prađėjus naudoti ir atlikus naujus prieblandos nustatymus, šviestuvus pirmąją naktį šviečia iki ryto, kad būtų galima užregistruoti esamas prieblandos sąlygas. Artimiausias naktis

naktinis taupymo režimas veikia naudodamas šiuos duomenis ir optimaliai prisitaiko pagal juos. Todėl prađėjus naudoti prietaisą arba atlikus pakeitimų elektronikos sistema per kelias die-

nas „įsisavins“ naujas sąlygas. Visos nustatytos reikšmės išlieka ir nutrukus elektros energijos teikimui. Siekiant užtikrinti sklandų veikimą, prašom neuždengti šviesos sensoriaus.

## Techniniai duomenys

Matmenys:	(A x P x G) 99 x 74 x 37 mm
Prijungimas prie elektros tinklo:	230/240 V, 50 Hz
Kontaktas:	Kaitrinės lempuės, maks. 1000 W esant 230 V AC Liuminescencinės lempos, maks. 500 W esant $\cos \varphi = 0,5$ , induktyvioji apkrova esant 230 V AC
	4 x maks. po 58 W, C ≤ 88 μF esant 230 V AC *)
Suveikimo slenkstis:	nustatoma nuo maždaug 0,5–10 liuksų (gamyklos nustatymas – 1 liuksas)
Naktinio taupymo režimas:	išsijungimas naktį skirtingu laiku (gamyklos nustatymas maždaug 1 val. 30 min.)
Energijos suvartojimas:	< 0,8 W
Saugos klasė:	IP 54

\*) Liuminescencinės lempos, elektros energiją taupančios lempos, LED šviestuvai su elektroniniais paleidimo įrenginiais (bendra visų prijungtų balastinių įtaisų reikšmė neviršija nurodytos reikšmės).

## Veikimo sutrikimai

Gedimas	Priežastis	Pagalba
Į „NightMatic 3000 Vario“ netiekama elektros srovė	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sugedęs, neįjungtas saugiklis, nutrukusi elektros srovė</li> <li>■ Trumpasis jungimas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pakeisti saugiklį, įjungti tinklo jungiklį, patikrinti elektros laidus įtampos indikatoriumi</li> <li>■ Patikrinkite jungtis</li> </ul>
Šviestuvus neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vartotojas sugedęs</li> <li>■ Nėra maitinimo įtampos</li> <li>■ Dar per šviesu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pakeisti vartotoją (tempuė).</li> <li>■ Žr. „Į „NightMatic 3000 Vario“ netiekiami elektros srovė“</li> <li>■ Palaukti aplinkos šviesumos sumažėjimo, nustatyti naują įjungimo prieblandos lygį</li> </ul>

Gedimas	Priežastis	Pagalba
Šviestuvus neišsijungia	■ Aplinka dar nepakankamai šviesi	■ Palaukti, kol bus šviesiau, nustatyti naują prieblandos lygį (vakare)
Šviestuvus ryte neįsijungia	■ Nesuaktyvinta funkcija	■ Nustatykite funkciją laikdamiesi skyriaus „Nustatymai ryte“ nurodymų
Šviestuvus įsijungia neįprastu laiku	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Persijungimas iš vasaros į žiemos laiką ir atvirkščiai</li> <li>■ Blogai apskaičiuoti įsijungimo laikai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Įsijungimo laikai orientuoti į apšvietimo reikšmes. Prireikus pakeiskite nustatymus</li> <li>■ Iš naujo nustatykite įsijungimo reikšmes (įsijungimo laikai nustatomi iš naujo)</li> </ul>

## Atitikties deklaracija

Šis gaminytis atitinka:

- Žemųjų įtampų direktyvą 2006/95/EB
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyvą 2004/108/EB
- Elektros ir elektronikos prietaisų atliekų direktyvą (WEEE) 2012/19/EB

## Funkcinė garantija

Šis „Steinel“ produktas pagamintas itin kruopščiai, pagal galiojančias normas patikrintos jo funkcijos ir saugumas bei papildomai atliktas pasirinktų prietaisų patikra. STEINEL suteikia prietaisui garantiją. Garantinis laikotarpis – 36 mėnesiai. Jis skaičiuojamas nuo prietaiso pardavimo vartotojui dienos. Mes pašalinsime defektus, susijusius su medžiagu arba gamybos broku; garantiniu laikotarpiu, mūsų nuožūra, prietaisais nemokamai remontuojamas arba keičiamos sugedusios dalys.

Garantija netaikoma susidėvėjusioms dalims, taip pat jei prietaisai sugenda dėl netinkamo naudojimo arba netinkamos priežiūros, taip pat, jei prietaisai sugenda jam nukritus. Kitiems daiktams padaryta žala neatlyginama. Garantija taikoma tik tuo atveju, jei neišardytas prietaisai kartu su kasos čekiu arba sąskaita (pirkimo data ir pardavėjo antspaudu), tinkamai supakuotas atsiunčiamas į atitinkamą techninės priežiūros tarnybos vietą arba per pirmuosius 6 mėnesius perduodamas pardavėjui.

Remontas: pasibaigus garantinio aptarnavimo laikotarpiui arba esant gedimams, kuriems garantinė priežiūra negalioja, dėl remonto galimybių teiraukitės artimiausiame aptarnavimo centre.

**36 mėnesiai**  
**FUNKCINĖ**  
**GARANTIJA**

## LV Montāžas pamācība

Godātais klient! Paldies par uzticēšanos, kuru mums izrādāt, iegādājoties jauno STEINEL NightMatic 3000

Vario. Pirms instalēšanas lūdzam iepazīties ar šo montāžas pamācību. Mēs novēlam Jums daudz patī-

kamu mirkļu kopā ar Jūsu jauno, kvalitatīvo preci.

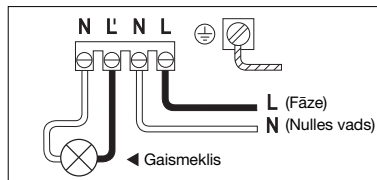
### Princips

Iebūvētais fotosensors reģistrē gaismas līmeni apkārtējā telpā un vakaros ie-

slēdz pieslēgto gaismekli, vajadzības gadījumā atkal izslēdz nakts taupības režī-

mā un, ja tas ir vēlams, tumšās rīta stundās to atkal ieslēdz.

### Instalēšana



#### Montāža pie sienas

**Uzmanību:** Montāža nozīmē tīkla pieslēgumu.

230 V nozīmē dzīvības briesmas! Tādēļ vispirms jāatslēdz elektrība un ar sprieguma testerī jāpārbauda, vai sprieguma vairs nav.

Uzstādot aptumšošanas slēdzi, jāstrādā ar elektrotīkla spriegumu; tādēļ uzstādīšana jāveic profesionāli, saskaņā ar Vācijas elektrotehniķu noteikumu Nr. 100 prasībām.

Lūdzam ņemt vērā, ka aptumšošanas slēdzis ir jānodrošina ar 10 A drošinātāju. Pievadvada diametrs nedrīkst pārsniegt 10 mm.

NightMatic 3000 Vario pēc izvēles var uzstādīt tieši blakus lampai. Mikroprocesors atdala apkārtējās telpas un lietotāja gaismas un nodrošina konstantus gaismas mērījumus.

Optimālas funkcijas nodrošināšanai iesakām izmantot lietošanu bez slēdzā.

Ar skrūvgriezi atskrūvējiet četras korpusa skrūves, skrūvējiet pretēji pulksteņrādītāja virzienam, un noņemiet korpusa nosegu. Elektronikas korpusu turiet pie sienas un atzīmējiet urbuma vietas. Pievērsiet uzmanību kabeļu izkārtojuma sienā. Izurbiet caurumus, ielieciet dibeljus.

Montāžas laikā pievērsiet uzmanību tam, lai vadi vienmēr tiktu ievadīti no apakšas. Pirms korpusa pieskrūvēšanas, izduriet apakšā esošās kondensācijas ūdens atveres.

#### Pieslēgšana

Iekārtai ir šādi marķēti pieslēgumi:

**N** = nulles vada pieslēgumi (2 x, parasti zil)

**L** = fāzes pieslēgums (visbiežāk brūns vai pelēks)

**L'** = fāzes pieslēgtai fāzei. Šaubu gadījumā kabeļa dzīslas nosakāmas ar sprieguma testerī.

Tīkla vads (L) un nulles vads (N) pieslēdzami tam paredzētajam savienojumam. Lietotāja pievads (gaismeklis) tiek pieslēgts otrajam nulles vada pieslēgumam (N) un fāzei (L').

Esošie zāļe/dzeltenie aizsargvadi jāpiespina tam paredzētajā stiprinājumā.

**Svarīgi!** Pieslēgumu sa-  
jaukšana vēlāk var izraisīt  
īssavienojumu ierīcē vai  
Jūsu sadāes skapī. Šāda

gadījumā atkārtoti jāidentifi-  
cē un no jauna jāsavieno  
visi kabeļi.

### Palaide/funkcionēšana

Pēc veikta tīkla pieslēguma  
pieslēgtā ierīce iedegas uz

aptuveni 8 sekundēm. Pēc  
tam tiek aktivēts gaismas

mērītājs.

### Krēslas sliekšņa iestatījums:

Rūpnīcas iestatījumu krēslas reakcijas sliekšnim, kas ir 1 luks, gaismekļa iekšienē var izmainīt šādi: Pie vēlamās ieslēgšanās gaismas, ar pildspalvu vai

tai līdzīgu priekšmetu nospiediet un turiet nospiegt slēdzi (skat. skici) tik ilgi, līdz LED lampiņa ieslēdzas un izslēdzas. Atlaidiet slēdzi. Pēc tam aptuveni

10 sek. tiek uztverta apkārtējās gaismas (ja vajadzīgs, tiek izslēgts pieslēgtais patērētājs). No šī brīža lampa ieslēgsies pie šiem gaismas apstākļiem.

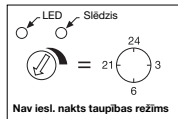
### Nakts taupības režīma iestatījums:

Naktī lampu var automātiski izslēgt, lai papildus taupītu elektrību. Lai iestatītu bez pakāpēm, lūdzu, izmantojiet slēdzi ierīces

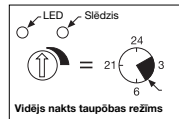
iekšpusē. Pēc piegādes lampa izslēdzas aptuveni plkst. 1:30. Elektronika neietver pulksteni. Visas laika vērtības atbilstošā krēslas

apstākļiem aprēķina mikroprocesors. Gaismas apstākļu izmaiņas atbilstošā gadalaikam tiek ņemtas vērā automātiski.

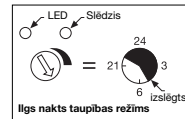
### Piemēri nakts taupības režīmam:



Nav iesl. nakts taupības režīms



Vidējs nakts taupības režīms



Ilgs nakts taupības režīms

### Iestatījums rīta stundām:

Nakts taupības režīms vienmēr beidzas agrās rīta stundās starp aptuveni plkst. 4 un 5. Pēc tam lampā tumšā tiek atkal ieslēgta (rūpnīcas iestatījums).

Šo funkciju var mainīt šādi: Iši nospiediet slēdzi līdz iedegas LED lampiņa, atlai-  
diet slēdzi, pēc tam notiek pārslēgšanās starp šādām iestatījumu iespējām.

4 x iedegas LED lampiņa = lampa tiks ieslēgta no rīta.  
2 x iedegas LED lampiņa = lampa no rīta paliek izslēgta.



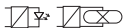
## Uzmanību!

Pēc pieņemšanas ekspluatācijā un jaunas krēslas iestatījumu regulēšanas lampas deg visu pirmo nakti līdz rītam, lai noskaidrotu aktuālās laika vērtības krēslas apstākļiem. Ar šīm vērtībām nakts taupības režīms strā-

dā turpmākajās naktīs un to laikā optimāli piemērojas. Tādēļ pēc pieņemšanas ekspluatācijā, kā arī pēc iestatījumu maiņas, dodiet ierīcei vienmēr pāris dienas laika, lai "iepazītos" ar jaunajiem apstākļiem. Visi

iestatījumi saglabājas arī elektrības pārtraukuma gadījumā. Lūdzu, neapņemšojiet gaismas sensoru, lai nodrošinātu netraucētu darbību.

## Tehniskie dati

Izmēri:	(A x P x Dz): 99 x 74 x 37 mm
Barošanas spriegums:	230/240 V, 50 Hz
Slēguma jauda:	
	Kvēlspuldzes, maks. 1000 W pie 230 V AC
	Luminiscējošās lampas, maks. 500 W pie $\cos \varphi = 0,5$ , induktīvā slodze pie 230 V AC
	4 x maks. à 58 W, C ≤ 88 µF pie 230 V AC *)
Reakcijas sliekšnis:	iestatāms aptuveni 0,5-10 luks (rūpnicas iestatījums 1 luks)
Nakts taupības režīms:	variējama nakts izslēgšanās (rūpnicas iestatījums: izslēgšanās aptuveni plkst. 1:30)
Pašpatēriņš:	< 0,8 W
Aizsardzības klase:	IP 54

\*) Luminiscējošās lampas, enerģiju taupošas spuldzes, LED lampas ar elektronisku balastu (visu pieslēgto balastu kopējā kapacitāte ir zem dotās vērtības).

## Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
NightMatic 3000 Vario bez sprieguma	■ Bojāts drošinātājs, nav ieslēgts, bojāts vads  ■ Izsavienojums	■ Jauns drošinātājs, ieslēdziet tīklu slēdzi; pārbaudiet vadu ar sprieguma testerī  ■ Pārbaudīt pieslēgumus
Gaismeklis neieslēdzas	■ Bojāts patērētājs ■ Nav barošanas sprieguma ■ Apkārtnē ir vēl pārāk gaiša	■ Nomainiet patērētāju ■ Skat. "NightMatic 3000 Vario bez sprieguma" ■ Nogaidiet līdz tiek sasniegts ieslēgšanās gaishums, iespējams iestatiet jaunu ieslēgšanās vērtību (ar slēdzi)

## Traucējums

Gaismeklis neizslēdzas

## Cēlonis

■ Apkārtnē vēl nav pietiekami gaiša

## Risinājums

■ Nogaidiet līdz ir pietiekami gaišs, iespējams iestatiet jaunu ieslēgšanās gaishumu (vakaros)

Gaismeklis rītos neieslēdzas

■ Funkcija nav pareizi aktivēta

■ Iestatiet funkciju saskaņā ar nodaļu "Iestatījums rīta stundām"

Gaismeklis deg nepierastā laikā

■ Iestatījumu maiņa vasaras/ziemas laiks

■ Slēgšanās laiki orientējas pēc gaishuma rādītājiem. Iespējams jāmaina iestatījumi

■ Slēgšanās laiki aprēķināti nepareizi

■ No jauna iestatiet ieslēgšanās rādītājus (Slēgšanās laiki tiks noskaidroti no jauna)

## CE Atbilstības deklarācija

Šis produkts atbilst

- Zemsprieguma direktīvas 2006/95/EK,
- Elektromagnētiskās savietojamības direktīvas 2004/108/EK prasībām,
- Elektromagnētiskās savietojamības direktīvas 2012/19/EK prasībām

## Darbības garantija

Šis STEINEL ražojums ir izgatavots ar vislielāko rūpību, tā darbība un drošība pārbaudīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem, un noslēgumā veikta izlases veida kvalitātes kontrole. STEINEL garantē nevainojamas īpašības un darbību. Garantijas termiņš ir 36 mēneši no dienas, kad to iegādājies gala patērētājs. Garantijas saistības paredz bojāto detaļu remontu vai maiņu pēc ražotāja izvēles, ja bojājums radies materiāla vai ražošanas procesa dēļ.

Garantijas saistības neattiecas uz bojājumiem un defektiem, kuru cēlonis ir nelietprātīga rīcība vai apkope, kā arī uz bojājumiem, kas radušies, nometot ierīci. Garantijas saistības neattiecas uz citiem objektiem, kas varētu tikt bojāti ierīces darbības rezultātā.

Garantija ir spēkā tikai tad, ja ierīce labi iesaiņota, nedemontēta veidā, kopā ar pirkuma čeku vai rēķinu (ar pārdošanas datumu un tirgotāja zīmogu) tiek nosūtīta servisam, vai arī pirmo 6 mēnešu laikā no pirkuma brīža tiek nodota tirgotājam.

Remonta serviss:  
Pēc garantijas laika beigām vai tādu bojājumu gadījumā, uz kuriem neattiecas garantijas pieprasījums, vērsieties tuvākajā klientu apkalpošanas centrā, lai novērstu bojājumu.

**36 mēnešu**  
**DARBĪBAS**  
**GARANTĪJA**

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за доверие, которое Вы нам оказали, купив новый STEINEL NightMatic 3000

Vario. Перед началом монтажа данного изделия, просим Вас внимательно ознакомиться с инструкцией по монтажу. Же-

лаем приятной эксплуатации нового этого высококачественного изделия.

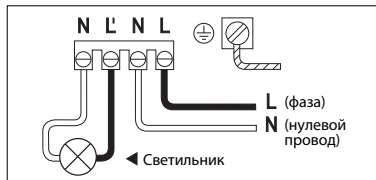
### Принцип действия

Встроенный фотосенсор регистрирует освещенность окружающей среды и вечером включает подключенный

светильник, при необходимости, в ночном режиме экономии снова выключает его, и по желанию владельца снова вы-

ключает его в темные утренние часы.

### Монтаж



#### Монтаж к стене

**Внимание:** Монтажные работы означают работы по подключению к сети.

Напряжение в 230 В опасно для жизни! Поэтому, в первую очередь, следует отключить подачу тока и проверить отсутствие напряжения с помощью индикатора напряжения.

Монтажные работы по подключению регулятора сумеречного включения относятся к категории работ с сетевым напряжением; поэтому их должны выполнять специалисты согласно стандарту VDE 100.

Следите, чтобы регулятор сумеречного включения был оснащен линейным защитным предохранителем 10 А. Провод для присоединения к сети должен иметь диаметр сечения не более 10 мм.

NightMatic Vario по желанию можно установить непосредственно рядом с лампой. Микропроцессор разделяет свет окружающей среды и свет потребителей и таким образом обеспечивает постоянное измерение освещенности.

Для оптимальной работы рекомендуется работа без переключений.

С помощью отвертки ослабить четыре винта корпуса против часовой стрелки и снять крышку корпуса. Корпус электронного блока приложить к стене и наметить отверстия для сверления, принимая при этом во внимание прохождение проводов в стене, просверлить отверстия, вставить дюбеля.

Во время монтажа следить за тем, чтобы провода вводились по возможности всегда снизу. Перед прикручиванием корпуса, пробить расположенные внизу отверстия для слива конденсата.

#### Подключение

Прибор оснащен следующими маркированными подключениями:

**N** = подключения нулевого провода (2 x, обычно синего цвета)

**L** = подключение фазы (обычно черного, коричневого или серого цвета)

**L'** = подключение к включенной фазе. В случае сомнения необходимо определять вид провода с помощью индикатора напряжения.

Присоединить сетевой (L) и нулевой провод (N) к соответствующим клеммам. Подвод потребителя (светильник) подключается ко второму подключению нулевого провода (N) и фазе (L').

Имеющиеся зеленые/желтые провода заземления необходимо подключить клеммами в предусмотренном для этого креплении.

**Важно:** вследствие неправильного присоединения проводов в приборе или в распреде-

лительном ящике с предохранителями может произойти короткое замыкание. В таком

случае рекомендуется еще раз проверить провода и заново подключить их.

### Пуск в эксплуатацию/эксплуатация

После выполнения подключения к сети подключенный по-

требитель включается прим. на 8 секунд. Затем активиру-

ется измерение освещенности.

#### Настройка для сумерек:

Заводской порог срабатывания при наступлении сумерек в 1 лк можно изменить внутри прибора следующим образом: При желаемой освещенности для включения нажать кнопочный выключатель (см. схему)

ручкой или чем-нибудь подобным и удерживать его нажатым, пока светодиодная индикация не включится и снова не выключится, отпустить кнопку, затем в течение прим. 10 сек. регистрируется освещенность

окружающей среды (если необходимо подключенный потребитель выключается). С этого момента светильник будет включаться при этих условиях освещенности.

#### Настройка ночного режима экономии:

Светильник можно автоматически выключать на ночь, чтобы дополнительно экономить электроэнергию. Для плавной настройки использовать регулятор внутри прибора. При по-

ставке светильник выключается примерно в 1:30. Блок электроники не содержит часов. Все значения времени микропроцессор рассчитывает в соответствии наступлению

сумерек. Изменения освещенности в различное время года при этом будут учитываться автоматически.

#### Примеры ночного режима экономии:



#### Настройка для утренних часов:

Ночной режим экономии всегда заканчивается рано утром примерно с 4 до 5 часов утра. Затем светильник в темноте снова включается (заводская установка).

Эту функцию можно изменить следующим образом: Кратко нажать кнопочный выключатель, пока не загорится светодиодная индикация, отпустить кнопочный выключатель, затем происходит переключение между следующими

возможностями настройки. 4 x мигания светодиодной индикации = светильник выключается утром. 2 x мигания светодиодной индикации = светильник остается утром выключенным.



## Внимание:

После пуска в эксплуатацию и нового определения настроек для наступления сумерек светильник в течение первой ночи горит всю ночь до утра, чтобы определить текущие значения времени для сумерек. На основании этих значений ноч-

ной режим экономии работает в следующие ночи и при этом выполняет все более оптимальную корректировку. Поэтому всегда оставлять электронику после пуска в эксплуатацию, а также после изменения настроек несколько

дней времени, чтобы она "изучила" новые условия. Все выполненные настройки сохраняются также и при исчезновении питания. Не следует затемнять датчик освещенности, чтобы гарантировать бесперебойную работу.

**Внимание:** не закрывать фотозлемент при испытаниях

## Технические данные

Габаритные размеры (В x Ш x Г) 99 x 74 x 37 мм

Сетевое подключение: 230/240 В, 50 Гц

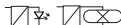
Разрывная мощность:



Лампы накаливания, макс. 1000 Вт при 230 В AC



Люминесцентные лампы, макс. 500 Вт при  $\cos \varphi = 0,5$ , индуктивная нагрузка при 230 В AC



4 x макс. по 58 Вт,  $C \leq 88$  мкФ при 230 В AC<sup>\*)</sup>

Порог срабатывания: можно регулировка прим. 0,5–10 лк (заводская настройка 1 лк)

Ночной режим экономии: изменяемое ночное отключение (заводская установка: выключение прим. в 1:30)

Потребляемая мощность: < 0,8 Вт

Класс защиты: IP 54

<sup>\*)</sup> Люминесцентные лампы, энергосберегающие лампы, СИД-лампы с электронным ЭП (общая мощность всех подключенных ЭП ниже указанного значения)

## Неполадки при эксплуатации

Неполадка	Причина	Устранение
NightMatic 3000 Vario без напряжения	■ Дефект предохранителя, не включен, неисправность про- вода ■ Короткое замыкание	■ Заменить предохранитель, включить сетевой выключатель, проверить провод индикатором напряжения ■ Проверить подключения
Светильник не включается	■ Потребитель неисправен ■ Нет питающего напряжения ■ В окружении еще слишком светло	■ Заменить потребитель см. "NightMatic 3000 Vario без напряжения" ■ Подождать, пока будет достигнута освещенность включения, возм. установить новый параметр включения (при помощи кнопочного выключателя)

Неполадка	Причина	Устранение
Светильник не выключается	■ В окружении еще недостаточно светло	■ Подождать, пока станет достаточно светло, возм. заново установить освещенность включения (вечером)
Светильник не включается по утрам	■ Функция активирована не правильно	■ Выполнить настройку функции согласно разделу "Настройка для утренних часов"
Светильник включается в не- обычное время	■ Переключение летнее/зим- нее время ■ Неправильно рассчитано время включения/выключе- ния	■ Время включения/выключе- ния ориентируется по значениям освещенности. При необходимости изме- нить настройку ■ Заново определить значе- ния включения (время включения/выключения определяется заново)

## CE Сертификат соответствия

Этот продукт отвечает требованиям:

- директивы 2006/95/EG о низком напряжении

- директивы 2004/108/EG относительно электромагнитной совместимости

- директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования WEEE 2012/19/EG

## Гарантийные обязательства

Данное изделие производится STEINEL было с особым внима- нием изготовлено и испытано на работоспособность и безо- пасность эксплуатации соот- ветственно действующим ин- струкциям, а потом подвергну- то выборочному контролю ка- чества. Фирма STEINEL гаран- тирует высокое качество и на- дежную работу изделия. Гарантийный срок эксплуата- ции составляет 36 месяцев со дня продажи изделия. Фирма обязуется устранить недоста- ки, которые возникли в ре- зультате недоброкачественно- сти материала или вследствие дефектов конструкции. Дефек- ты устраняются путем ремонта изделия либо заменой неис- правных деталей по усмотре- нию фирмы.

Гарантия не распространяется на дефектные изнашивающие- ся части, на повреждения и де- фекты, возникшие в резуль- тате ненадлежащей эксплуа- тации и ухода, а также на по- вреждения, последовавшие в результате падения. Фирма не несет ответственности за по- вреждения предметов третьих лиц, вызванных эксплуатацией изделия. Гарантия предоставляется только в том случае, если из- делие в собранном и упакো- ванном виде было отправлено на фирму вместе с приложен- ным кассовым чеком или квитанцией (с датой продажи и печатью торгового предпри- ятия) по адресу сервисной ма- стерской или в течение 6 меся- цев сдано в магазин.

Ремонтный сервис:  
По истечении гарантийного срока или при наличии непо- ладок, исключающих гаран- тию, обратитесь в ближайшее сервисное предприятие, чтобы получить информацию о возможности ремонта.

**36 месяцев**  
**Гарантия**

## BG Инструкция за монтаж

Уважаеми клиенти, благодарим за доверието, което ни гласувахте с покупката на

новия ви STEINEL NightMatic 3000 Vario. Моля запознайте с тези инструкции преди

монтажа. Пожелаваме ви много радост с този висококачествен продукт.

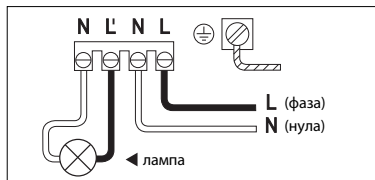
### Принцип на действие

Вграденият фото-сензор регистрира околната осветеност и включва свързана

та лампа вечер, изключва я ако е необходимо през нощта, и при желание отно

во я включва в мрачните часове сутрин.

### Монтаж



**Монтаж на стена**  
**Внимание:** Монтажът означава свързване към електрическата мрежа.

230 V означава опасност за живота! Първо спрете електрическия ток, след което проверете системата с уред за проверка на напрежението.

Монтажът на включвателя изисква работа с електричество; по тази причина той трябва да се извърши професионално, според VDE 100.

Моля да имате предвид, че шалтерът трябва да бъде подсигурен с предпазен прекъсвач 10A. Кабелната мрежа трябва да бъде с макс. диаметър от 10 мм.

При желание NightMatic 3000 Vario може да бъде монтиран директно до лампата. Микропроцесор разделя околната светлина от тази на консуматора и така осигурява устойчиво измерване на осветеността.

За оптимална работа се препоръчва експлоатация без прекъсвач.

Четирите винта на корпуса се отвъртат в посока обратна на часовниковата стрелка с помощта на отвертката и се сваля капака. Корпусът на електрониката се държи на стената, където се отбелязват отворите за пробиване; внимава се откъде минават кабелите в стената, дупките се пробиват, поставят се дюбели.

По възможност кабелите винаги да се вкарват отдолу при монтаж. Преди завинтване на корпуса да се пробият долните отвори за кондензирана вода.

#### Свързване

Уредът разполага със следните обозначени контакти:

**N** = нула (2 x, обикновено син)

**L** = фаза (обикновено черен, кафяв или сив)

**L'** = контакт със свързана фаза. При съмнение проводниците трябва да бъдат идентифицирани с уред за проверка на напрежението.

Фазата (L) и нулата (N) се свързват към предвидените за това клемите. Потребителският (лампа) проводник се свързва за втората нула (N) и фаза (L).

Налични зелено/жълти заземяващи проводници трябва да се закрепят в предвидените за това клемите.

Важно: Размяна на проводниците води до късо съединение в уреда или таблото с

предпазители. При такъв случай отделните проводници трябва още веднъж да

бъдат идентифицирани, след което наново свързани.

### Пускане в експлоатация/Функции

След успешно свързване на лампата тя свети за около 8 секунди. След това се акти

вира измерването на светлината.

#### Настройка за здрач:

Заводската настройка на прага на действие от около 1 Lux може да се промени във вътрешността на уреда, както следва: При достигане на желаната ос

ветеност бутонът (виж скицата) се натиска с писалка или пр. и се държи натиснат докато LED-показание не се включи и изключи, бутонът се пуска, след това

за около 10 сек. се измерва околната светлина (ако е необходимо лампата се изключва). От този момент тя ще бъде включвана при това ниво на осветеност.

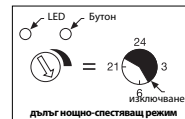
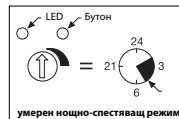
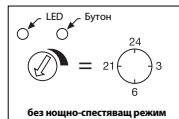
#### Настройка на нощно-спестяващ режим:

Лампата може да бъде изключена автоматично през нощта, за да пести допълнително ток. За безстепенна настройка моля използвайте регулатора във вът

решността на уреда. Заводската настройка изключва лампата в около 1:30 часа. Електрониката не съдържа часовник. Времето се изчислява от

микропроцесор според степенята на околната осветеност. Сезонните промени в светлинния поток се отчитат автоматично.

#### Примери за нощно-спестяващ режим:



#### Настройка за сутрешните часове:

Нощно-спестяващият режим свързва винаги в ранните сутрешни часове прибито светло между 4 и 5 часа. След това при мрак лампата отново се включва (заводска настройка).

Тази функция може да се промени както следва: Бутонът се натиска кратко, докато светне LED, бутонът се пуска, след което се избира между следните възможности.

4 x премигване на LED = лампата се включва сутрин. 2 x премигване на LED = лампата остава изключена сутрин.

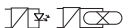
## Внимание:

След пускане в експлоатация и нова настройка за здрав лампата свети непрекъснато през първата нощ до сутринта, за да отчете актуалните времеви стойности при съответната осветеност на околната среда. Нощно-спящият режим изпъл-

зва тези стойности в следващите нощи и се нагласява все по-оптимально към тях. За това винаги след пускане в експлоатация и след промяна на настройките оставете няколко дни време на електрониката, за да "научи" новите стойности. Всички

стойности остават в паметта дори при прекъсване на електрозахранването. Моля не покривайте сензора за светлина, за да се осигури безпроблемна експлоатация.

## Технически данни

Размери:	(В x Ш x Д) 99 x 74 x 37 мм
Електрозахранване:	230/240 V, 50 Hz
Мощност:	Крушки, макс. 1000 W при 230 V AC Луминисцентни лампи, макс. 500 W при $\cos \varphi = 0,5$ , индуктивен товар при 230 V AC
	4 x макс. от 58 W, $C \leq 88 \mu\text{F}$ при 230 V AC *)
Праг на задействане:	регулируем около 0,5–10 Lux (заводска настройка 1 Lux)
Нощно-спящият режим:	вариращо изключване през нощта (заводска настройка около 1:30 часа)
Собствено потребление:	< 0,8 W
Клас защита:	IP 54

\*) Луминисцентни лампи, енергоспестяващи лампи, LED-лампи с електронен баласт (общ капацитет на всички свързани баласта под дадената стойност).

## Проблеми при експлоатация

Проблем	Причина	Решение
NightMatic 3000 Vario без напрежение	■ Дефектен предпазител, не е включен, прекъснат кабел ■ Късо съединение	■ Нов предпазител, да се включи; проводниците да се проверят с уред за напрежение ■ Да се проверят връзките
Лампата не се включва	■ Дефектен потребител ■ Липсва захранващо напрежение ■ Околната среда е твърде светла	■ Потребителят да се замени ■ виж „NightMatic 3000 Vario без напрежение“ ■ Да се изчака достигането на светлина за включване, евентуално да се определи нова стойност (с бутон) за включване

Проблем	Причина	Решение
Лампата не се изключва	■ Околната среда не е достатъчно светла	■ Да се изчака по-светла среда, светлината на включване евентуално да се определи наново (вечер)
Лампата не се включва сутрин	■ Функцията не е активирана	■ Функцията да се настрои според раздел „Настройка за сутрешни часове“
Лампата се включва неочаквано	■ Преминаване от лятно на зимно часово време ■ Времето за включване е изчислено погрешно	■ Времето за включване се ориентира по стойностите на осветеност. При необходимост да се смени настройката ■ Стойността на включване да се определи наново (времето ще се регулира наново)

## CE Декларация за съответствие

Този продукт съответства на  
- Директивата за ниско напрежение 2006/95/EO  
- Директивата за електромагнитна съвместимост 2004/108/EO  
- OEEO Директива 2012/19/EO

## Гаранция за функционалност

Този продукт на STEINEL е произведен с най-голямо старание, проверен е за функционалност и безопасност, според действащите разпоредби, след което е подложен на качествен контрол, на принципа на случайния избор. STEINEL гарантира перфектна изработка и функции. Гаранцията е с продължителност 36 месеца и започва от деня на покупката. Ние отстраняваме дефекти, причинени от грешки в производството или качеството на материала, ремонтирайки или заменяйки дефектните части, по наш избор.

Гаранцията не важи за щети по износващи се части, за щети и дефекти, получени в резултат на неправилна употреба или поддръжка, както и за случване при падане. Последващи щети на чужди предмети са изключени от гаранцията. Гаранцията е валидна само, ако неразглобеният уред бъде изпратен на съответния сервиз, добре опакован и придружен от кратко описание на дефекта, касова бележка или фактура (дата на покупка и печат на търговец), или бъде представен на търговеца в първите 6 месеца.

Ремонтен сервиз:  
След изтичане на гаранцията или при дефекти, непозирити от гаранцията, попитайте в най-близкия заводски сервиз за възможности за ремонт.

**36 месеца**  
**ГАРАНЦИЯ**

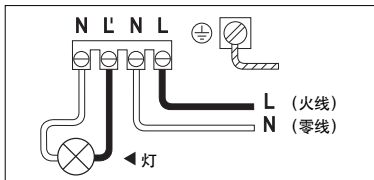
## Ⓢ 安装说明

尊敬的客户，感谢您选购我们的新型施特朗 Night-Matic 3000 Vario, 对于您的信赖我们深感荣幸。安装前请仔细阅读本安装说明。我们希望您尽情享受这款高质量产品。

### 原理

内置光电传感器检测环境亮度，在夜幕降临时打开已连接的灯，必要时可在夜间节能模式下重新关闭；如需要，在昏暗的凌晨也可重新打开。

### 安装



#### 墙壁固定

**注意：**安装意味着电源连接。

230 V 电压可能导致生命危险！因此，首先切断电源，并使用试电笔检查是否存在电压。

安装光敏照明控制器时涉及电源电压的相关工作，因此必须按照 VDE 100 执行作业。

请注意，光敏照明控制器上须配有 10 A 的线路保护开关确保安全。电源线最大直径可为 10 mm。

NightMatic 3000 Vario 可以根据需要直接安装在灯附近。微处理器可区分环境光和用电器产生的光，并持续测光。

建议采用无开关运行以确保最佳功能。

使用螺丝刀将四个外壳螺栓逆时针旋转松开，并取下外壳盖。将电子部件外壳固定在墙壁上，并标出钻孔；注意墙壁上的布线，钻孔，并置入销子。

安装时注意尽可能从下方穿入导线。拧上外壳前，须刺破位于下方的冷凝水孔。

#### 连接

设备接口有下列标记：

**N** = 零线接口 (2 个, 通常为蓝色)

**L** = 火线接口 (通常为黑色、棕色或灰色)

**L'** = 连接到已接通的火线。不确定时，必须使用试电笔鉴定电缆。

将电源线 (L) 和零线 (N) 连接到规定的接线头上。将电器馈线 (灯) 连接到第二个零线接口 (N) 和火线 (L') 上。

绿色/黄色地线须连接到规定的固定点。

**重要：**混淆接头将导致设备内或者保险丝盒内发生短路。此种情况下须再次辨别每一根电缆并重新安装。

### 调试 / 功能

完成电源连接后，已连接的用电器亮起约 8 秒。然后启用测光。

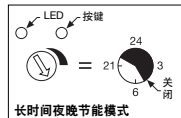
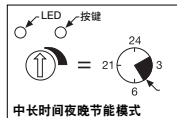
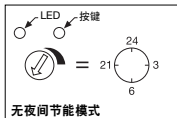
#### 晨昏设置：

出厂设置的晨昏响应阈值约为 1 Lux, 可按照以下方法在设备内进行更改：在所需的打开亮度值下，使用圆珠笔等按住按键 (见草图), 直至 LED 指示灯亮起并重新熄灭；松开按键，探测环境光约 10 秒 (如需要，关闭已连接的用电器)。此后灯将在该光照亮度值打开。

#### 夜间节能模式设置：

灯可在夜晚自动关闭，以节省用电量。请使用设备内调节器进行无级设置。交付状态时灯在约 1:30 关闭。电子部件中不含时钟。所有时间值均由微处理器根据光线条件计算。光线的季节变化被自动考虑在内。

#### 夜间节能模式示例：



#### 凌晨设置：

夜间节能模式总在凌晨 4 点到 5 点之间结束。然后，灯在光线昏暗时重新打开 (出厂设置)。可按照以下方法更改此功能：快速按下按键，直到 LED 指示灯亮起；松开按键，并在下列设置选项中进行切换。LED 指示灯闪烁 4 次 = 灯早上打开。LED 指示灯闪烁 2 次 = 灯在早上保持关闭。



## 注意:

调试并重新确定晨昏设置后, 灯在第一个晚上一直亮起直到次日早上, 以创建各光线条件的当前时间值。夜间节能模式将

在后续夜晚利用这些数值进行工作, 并不断优化匹配。因此, 调试及更改设置后电子部件需要数天时间, 以“适应”新的光线

条件。即使在断电时所有设置值也会继续保存。切勿调暗光线感应器, 以确保无故障运行。

## 技术参数

尺寸:	(高 x 宽 x 深) 99 x 74 x 37 mm
电源连接:	230/240 V, 50 Hz
负载功率:	白炽灯泡, 230 V AC 时最大 1000 W  荧光灯, 最大 500 W (当 $\cos \varphi = 0.5$ 时)  230 V AC 时为感应式负荷  4 x 最大 $\dot{a}$ 58 W, 230 V AC 时 $C \leq 88 \mu\text{F}^{*1}$
响应阈值:	可在约 0.5–10 Lux 之间设置 (出厂设置 1 Lux)
夜间节能模式:	夜间关闭时间可调 (出厂设置约 1:30 关闭)
自身耗电量:	< 0,8 W
防护等级:	IP 54

\*1) 荧光灯、节能灯、带电子镇流器的 LED 灯 (所连接的所有镇流器的总容量低于规定值)。

## 运行故障

故障	原因	解决方法
NightMatic 3000 Vario 无电压	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 保险丝损坏, 未接通, 电线断路</li> <li>■ 短路</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 更换保险丝, 打开电源开关, 使用试电笔检查电线</li> <li>■ 检查接头</li> </ul>
感应灯无法打开	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 用电器损坏</li> <li>■ 无电源电压</li> <li>■ 环境太亮</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 更换用电器</li> <li>■ 参见“NightMatic 3000 Vario 无电压”</li> <li>■ 等待至达到打开亮度, 必要时确定新打开值 (使用按键)</li> </ul>

故障	原因	解决方法
灯无法关闭	■ 环境亮度不够	■ 等待至足够亮, 必要时重新确定打开亮度 (夜晚)
灯早上无法打开	■ 功能未正确激活	■ 根据“凌晨设置”章节设置功能
灯在非规定时间开关	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 夏季/冬季转换</li> <li>■ 错误计算开关时间</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 开关时间以亮度值为基础。必要时可更改设置</li> <li>■ 重新确定打开值 (重新计算开关时间)</li> </ul>

## CE 一致性声明

本品符合

- 低压指令 2006/95/EC
- EMC 指令 2004/108/EC
- WEEE指令 2012/19/EC

## 功能质保

该产品系施特朗精心研发制造, 已根据有效规定通过了功能性及安全性审核, 并进行了抽样检查。施特朗保证其产品性能和功能完好。质保期为 36 个月, 自消费者购买日起计算。材料或生产错误导致的产品缺陷由我方负责排除, 质保服务 (通过维修或是更换缺陷部件解决) 将由我方决定。

耗材损失、未正确使用及保养造成的损失和损坏未包含在质保范围内。此外, 外购物品的间接损失亦不属于质保范畴。只有将未拆卸的设备与收银条或账单 (含购买日期和经销商印章) 妥善包装好, 并寄至相关维修点或在购买后的 6 个月之内交给经销商, 方可保证质保服务。

维修服务: 质保期已经到期或缺陷不在质保范围内的产品, 咨询最近的服务站进行维修。

**36 个月**  
功能保证