



Mode d'emploi
Lampe horticoles-LED



Attention

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. La non-prise en compte de ce mode d'emploi peut engendrer l'endommagement de l'appareil.

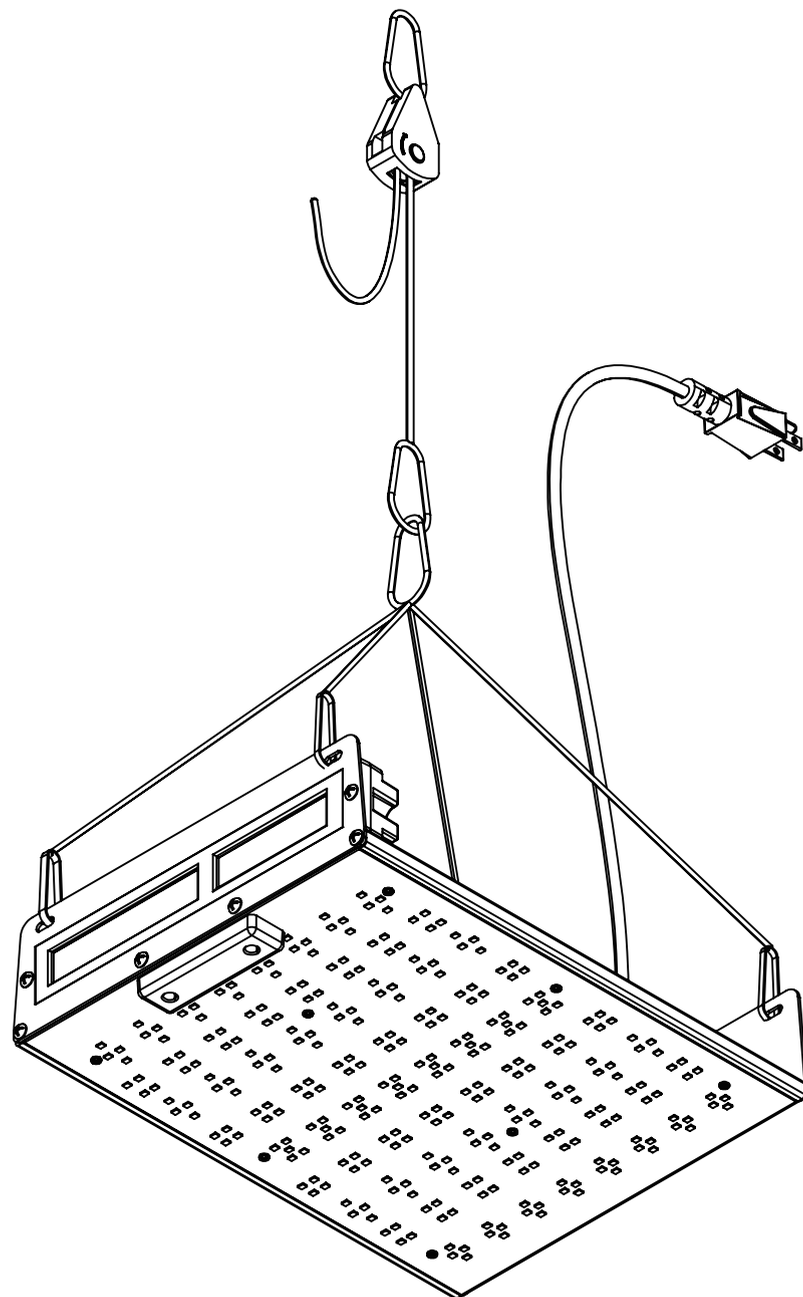
La garantie ne prend pas en compte les dommages causés par une installation, un montage ou une utilisation non-conformes ou par la non-prise en compte du mode d'emploi.

Description du produit

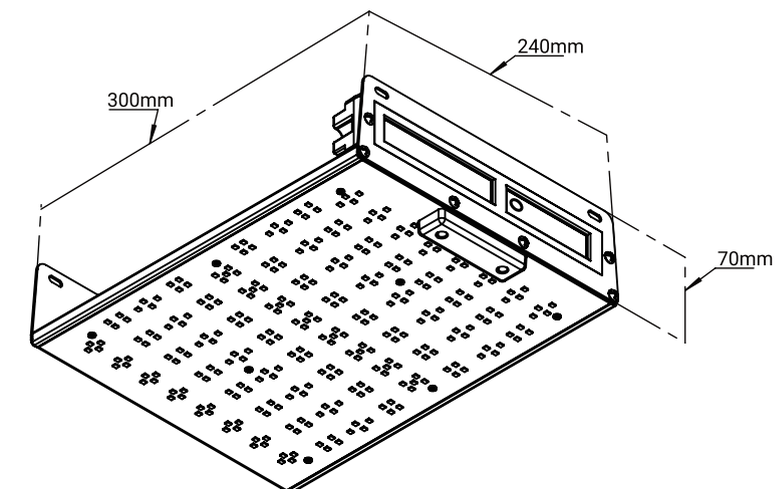
- 1 lampe horticoles
- 1 adaptateur secteur

Données techniques

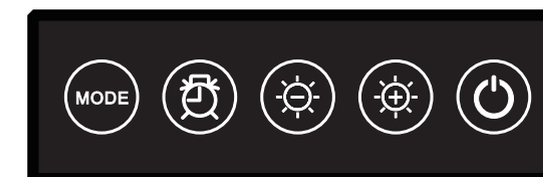
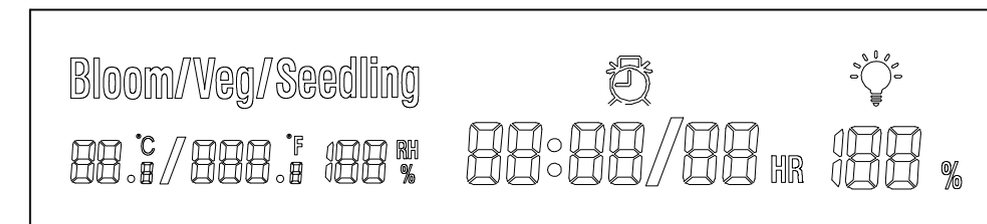
Matériaux	PC/ABS, Aluminium, Tôle
Couleurs	Argenté et noir
Puce LED	320PCS LED-SMD très performante
Puissance absorbée	150 W \pm 5 % @ AC 110 V, 148 W \pm 5 % @ AC 220 V
Substitut HPS/MH	150 W
Tension nominal	100–277 V
Facteur de puissance	> 90 %
Spectre	Spectre continu 380-780nm (460nm, 660nm, 730nm)
Efficacité énergétique	2.7 μ mol/J
PPF	405 μ mol/s
PPFD	743 μ mol/m ² s
Distance avec les plantes	15 cm à 60 cm au-dessus du feuillage
Couverture optimale	80 cm x 80 cm
Interrupteur	Marche/arrêt
Interrupteur-minuteur	1h–23 h avec option mémoire, utilisation non-manuelle
Gradation	10 grades de 10 % –100 %
Thermomètre	°C/°F
Hygromètre	RH %
Étanchéité	Non-étanche (Adaptateur Secteur : IP67)
Durée de vie	> 50'000 h
Conditions optimales	-40~+85 °C RH10~95 %



Dimensions



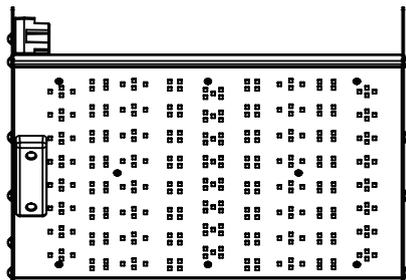
Commandes



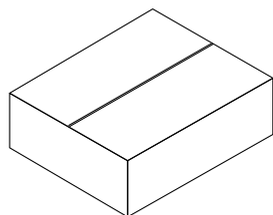
Fonction	Touche
Marche/Arrêt	Appuyez sur la touche
Luminosité	Appuyez sur la touche pour augmenter la luminosité. La luminosité est affichée entre «10 %–100 %».
	Appuyez sur la touche pour diminuer la luminosité. La luminosité est affichée entre «10 %–100 %».
Minuteur	Appuyez sur la touche pour commencer le réglage. Quand la touche clignote, régler la durée d'éclairage avec les touches et (1 heure à 23 heures). Cette durée sera répétée tous les jours.
Spectre	Appuyez sur la touche « MODE » pour choisir le spectre souhaité : « Bloom » (Fleur), « Veg » (légumes), « Seedling » (plant).

Caractéristiques

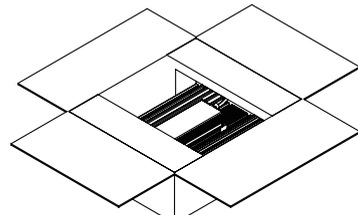
- Taux de germination plus élevé
- Taux de survie des racines plus élevé
- Uniformité des plantes améliorée
- Qualité des plantes améliorée
- Cycle de croissance raccourci
- Meilleure utilisation de l'espace
- Contrôle du processus de croissance des plantes
- Production accrue



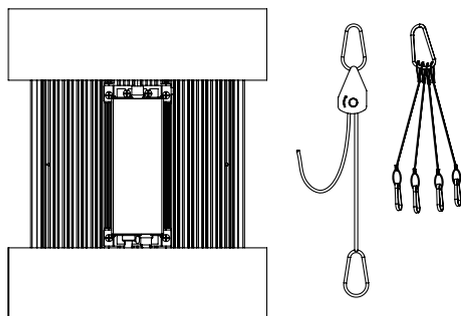
Installation



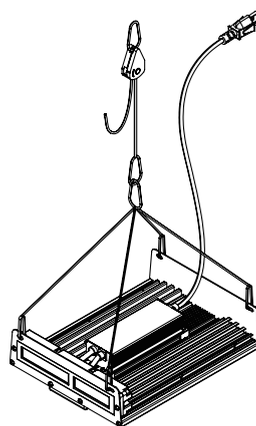
Ouvrez l'emballage



Prenez la lampe horticoles



Jetez l'emballage.



Utilisez les crochets pour accrocher la lampe

Description

La lumière de la lampe horticoles LED est très similaire à la lumière naturelle. Cela est très important pour la croissance saine de la plante. Cela renforce les racines, favorise la germination et améliore la qualité des fleurs et des fruits.

Lumière LED de haute qualité

Cet appareil utilise la technologie innovante SMD-LED et procure ainsi une valeur PAR élevée, une bonne efficacité énergétique et une pénétration du rayonnement lumineux optimisée.

Spectre lumineux continu

Cet appareil utilise une combinaison du bleu 460nm, du rouge 660nm, de l'infrarouge 730nm, de la lumière blanche 3000K et 6000K avec spectre 380-780nm. Un éclairage efficace pour les plantes, de la semence jusqu'à la formation des fruits est ainsi fourni.

Minuteur intelligent

Vous réglez la durée d'éclairage selon la phase de croissance de la plante (1h-23h). La lumière s'allume et s'éteint en suivant un cycle de 24 heures. Une utilisation manuelle n'est pas nécessaire.

Luminosité réglable

La luminosité de la lumière est réglable en 10 gradations (10-100 %) en fonction du résultat de croissance que vous souhaitez atteindre.

Système de surveillance intelligent de la température et de l'humidité

Le système de surveillance de température et d'humidité intégré surveille en temps réel et permet ainsi une croissance saine des plantes.

Économie d'énergie

Cet appareil à une puissance de 400 W/MH lors d'une consommation de 150W. Il est le plus adapté pour une couverture de 90 cm x 90 cm quand la distance est de 50 cm et pour une couverture de 80 cm x 80 cm quand la distance est de 40 cm. La distance et la luminosité peuvent être réglée pour une croissance optimale des plantes.

Design discret au niveau sonore

Cet appareil n'utilise pas de ventilateur. Il utilise une grande plaque d'aluminium pour la dissipation thermique.

Sécurité

Utilisation avec courant de très basse tension, il n'y a pas de risque de décharge électrique

- N'utilisez pas cet appareil à proximité de source de chaleur.
- Ne plongez pas cet appareil dans l'eau.
- Ne touchez pas les LED pendant l'utilisation.
- Ne laissez pas tomber l'appareil.
- N'ouvrez pas l'appareil.

Mise au rebut



Jeter l'emballage

Jetez l'emballage en respectant les indications. Jetez le carton avec le papier et les films plastiques dans le bac à recyclage.



Les anciens appareils ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères !

Si l'appareil vient à ne plus être utilisable, tout consommateur est légalement contraint à le jeter séparément des ordures ménagères, par exemple en le déposant dans le centre de tri de la commune ou du quartier. Cela garantit que l'appareil suive la procédure appropriée et permet ainsi d'éviter des impacts négatifs sur l'environnement. Pour cette raison, les appareils électroniques sont marqués avec le symbole ici présent.

Import et distribution par :

FURBER AG
Hintermättlistrasse 3
CH-5506 Mägenwil

mail@furber.ch
© FURBER AG



Déclaration de conformité

La déclaration de conformité de l'UE peut être demandée au fabricant si nécessaire.