

ALIMENTAZIONE / HYBRIDE

DUAL-FUEL
BD 1500
LI-ION BATTERY
COMPATIBLE

BATTERIE LI-ION
COMPATIBLE

SPOT 400

Black Diamond

North America: Black Diamond Equipment, Ltd.
2084 East 3900 South
Salt Lake City, UT 84124

Europe: Black Diamond Europe
Hans-Maier-Strasse 9
6020, Innsbruck, Austria

www.BlackDiamondEquipment.com

© Black Diamond Equipment, Ltd. 2021

ALKALINE AAA	ANSI FL-1 STANDARD / NORME			
	LUMENS PUISSANCE	DISTANCE DISTANCE	BURNTIME* TEMPS*	RESERVE** RESERVE**
LOW Bas	6 lm	12 m	200 h	0 h
MED Moyen	200 lm	60 m	5 h	25 h
MAX Maxi	400 lm	100 m	2.5 h	32 h

BD 1500 LI-ION	ANSI FL-1 STANDARD / NORME			
	LUMENS PUISSANCE	DISTANCE DISTANCE	BURNTIME* TEMPS*	RESERVE** RESERVE**
LOW Bas	6 lm	12 m	225 h	0 h
MED Moyen	200 lm	60 m	8 h	.5 h
MAX Maxi	400 lm	100 m	4 h	2.5 h

45 g + 33 g = 78 g

This product is protected by one or more of the following patents. Ce produit est protégé par un ou plusieurs brevets suivants. Other patents pending. Autres brevets en instance.

US6249089B1, US6621225B2, US665006B2, EP1120018B1, EP1206168B1.

[EN]

INSTRUCTIONS FOR USE
SPOT LED HEADLAMP

IMPORTANT: Follow all instructions carefully and keep for future reference.

Battery Life: Your battery life will vary depending on:
• Brand and freshness of batteries
• Length of time the headlamp has been off
• Temperature
• Settings used

****ANSI FL-1 Standard:** Runtime to 10% of initial output.
****Reserve:** Additional time the lamp will produce usable light for low intensity activities (measured to .25 Lux @ 4 meters.)

BATTERIES
• Use AAA alkaline, lithium or Black Diamond BD 1500 Li-Ion rechargeable batteries.
• Do not mix old and new batteries or different battery types
• Dispose of the device/batteries in accordance with applicable local laws and regulations

DUAL-FUEL COMPATIBLE
This lamp is compatible with the rechargeable lithium-ion BD 1500 Battery which is sold separately.

USE / MODES
(see accompanying illustrations)

STORAGE AND TRANSPORTATION
Remove batteries during storage and transport
(see accompanying illustrations)

CARE AND MAINTENANCE
(see accompanying illustrations)

TROUBLESHOOTING
If the headlamp does not work:
• Check that the batteries are oriented correctly and touching the contacts
• If Buyer discovers a covered defect, Buyer should return the Product to the place of purchase. In the event that this is not possible, return the Product to us at the address provided. The Product will be repaired or replaced at our discretion. That is the extent of our liability under this Warranty and, upon expiration of the applicable warranty period, all such liability shall terminate. We reserve the right to require proof of purchase for all warranty claims. This Warranty gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Except for expressly stated in this Warranty, we shall not be liable for direct, indirect, incidental, or other types of damages arising out of, or resulting from the use of Product. This Warranty is in lieu of all other warranties, express or implied, including, but not limited to, implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose (some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or allow limitations on the duration of an implied warranty, so the above exclusions may not apply to you). This Black Diamond product meets the requirements of the EMC (electromagnetic compatibility) Directive 2014/30/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU. It also meets the requirements for Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 as brought into UK law. The Declarations of Conformity for this product may be viewed at www.blackdiamondequipment.com/DOC

NOTICE D'UTILISATION FRONTALE À LEDS SPOT
Durée de vie : La durée de vie de vos piles dépend des facteurs suivants :
• La marque et l'état des piles.
• Le temps durant lequel la lampe reste éteinte.
• La température.
• Les réglages d'intensité utilisés.

****Norme ANSI FL-1 :** Temps de fonctionnement jusqu'à 10 % du rendement lumineux initial.
****Réserve :** Temps supplémentaire durant lequel la lampe émet une lumière utilisable lors d'activités nécessitant une faible intensité (mesurée jusqu'à 0,25 lux @ 4 mètres).

IMPORTANT : Suivez attentivement l'ensemble des instructions et conservez la notice pour toute référence ultérieure.

PILES
• Utilisez des piles AAA alcalines, lithium ou Black Diamond BD 1500 Li-Ion rechargeables.
• Ne pas mélanger différents types de piles ni des piles neuves avec des piles usagées
• Mettre le dispositif/lés piles au rebut conformément à la législation locale en vigueur.

COMPATIBLE AVEC DEUX ALIMENTATIONS
Cette lampe frontale est compatible avec la batterie BD 1500 lithium-ion rechargeable vendue séparément.

UTILISATION / MODES
(Voir les illustrations jointes)

STOCKAGE ET TRANSPORT
(Voir les illustrations jointes)

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION ET ENTRETIEN
(Voir les illustrations jointes)

EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT
Si votre lampe frontale ne fonctionne pas :
• Vérifier si les piles sont correctement insérées et si elles touchent les contacts.

[FR]

ON/OFF
MARCHE/ARRÊT

MAX

DIMMING
ATTÉNUATION

DIMMING
ATTÉNUATION

POWERTAP™

LOCK
VERROUILLAGE

UNLOCK
OUVRIR

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

IPX8

[NL]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

IPX8

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

IPX8

[DE]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

IPX8

[IT]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

IPX8

[ES]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

[PT]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

[DA]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

[NO]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

[JA]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

[KO]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

[RU]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

[UK]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

[PL]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

[GR]

STROBE
CLIGNOTANT

S.O.S
CLIGNOTANT

MODE

STROBE
CLIGNOTANT

BD 1500 LI-ION

>1 m
30 minutes

ALIMENTÉ PAR
POWERED BY

