



# BXR3.0

# LAGO

Headlamp

## Kényelmes homloktámasztó rendszer és nagy fényerő az intenzív használathoz

### Kényelem

Módosított homloktámasztó rendszer a nagyobb kényelem érdekében; platina eszköz az egyszerű és kényelmes szállításhoz közvetlenül a sisakon.

### Hármas sugár

3 fénysugár: széles a közeli munkához, fókuszált a távoli ellenőrzésekhez és dupla a gyors járáshoz.

### VARIO mód

A világítás intenzitásának finomhangolása: válassza ki a teljesítmény fokozatát.

video



Er teljes fényáramlás



Kiváló működési idő



Fény



Időjárás- és porállóság



Kiváló ütés- és törésállóság



Függőleges 180°-ban állítható sugár



Akkumulátor teszt üzemmód



Sisakra felszerelt vagy CLICAS rögzítőlappal felcsatlakoztatható

A tervezés és gyártás Lagolight megoldásokat kínál hordozható világítás a szakemberek számára



## Nem csak egy lámpa, ez egy segédeszköz

# LAGO



## BXR3.0 fejlámpa

### Világítás:

2 Osram nagy teljesítmény LED.

VARIO progresszív tompított fényszóró mind a 3 sugárban, az utolsó beállítás memorizálásával.

Kettős sugár, fókuszált és széles együtt, a lábhoz közeli terület megvilágításával és távoli perspektívával történő mozgáshoz:

- 251 lumen\* (5 700 lux a kezek szintjén), 6 lumen a VARIO miniben, \* ANSI FL1 szabványos méretek
- Világítási távolság: 75 méter\*.

Fókuszált sugár távellenírzéshez:

- 228 lumen\* a VARIO max-ban (3500 lux a kezek magasságában), 6 lumen\* a VARIO miniben,
- Világítási távolság: 100 méter\*.

Széles és egyenes sugár a munkaterület és a kezek kényelmes megvilágításához:

- 215 lumen\* a VARIO max-ban (1030 lux a kezek magasságában), 6 lumen a VARIO miniben,
- Fénytávolság: 44 méter\*.

Függleges, 180°-ban állítható fénysugár (90° fel és 90° le).

### Energia – Működési idő

3 db LR03/AAA 1,5 V-os alkáli elem mellékelve.

Működési idő: 275 óra (7 óra 45 perc VARIO max esetén)\*.

\* ANSI FL1 szabványos méretek

Akkumulátor teszt üzemmód: az akkumulátorok maradék kapacitásának kijelzése (4 szint).

Kompatibilis az RC03/AAA 1,2V-os újratölthető elemekkel (nem tartozék).

### Alkalmazás – Használat

Ipari karbantartás – Építőipar – Külső utépítés – magasban végzett munka – Hálózatok (villany, vasút, távközlés...) Üzemi hőmérséklet: -25°C / +50°C.

Elülső zseblámpa a homlokon vagy a sisakon.

Konzollal (20x3mm) felszerelt sisakra csatolható. Más sisakokhoz használjon CLICAS rögzítőlemez tartozékot. Sík felületre helyezve, 180°-ban függlegesen állítható gerendával.

Zsebre vagy övre csiptethető.

### Védelem – Biztonság

IP54: időjárás- és porálló.

Kiváló ütés- és törésállóság.

Biztonsági zár be/ki: bekapcsolható biztonsági berendezés.

A lámpa elektronikus védelme rövidzárlat vagy polaritásváltás esetén.

Csatolt akkumulátor kupak; egyszerű és gyors akkumulátorcseré.

LED kockázat(c): 2. csoport, közepes; 2 méteres távolságban nincs kockázat. (c) Az NF EN 62471 szabvány szerinti intézkedések.

### Lámpaház

Poliamid tok, ellenáll a szokásos mechanikai ütéseknek, szénhidrogéneknek és vegyszereknek.

Kiváló minőségű optikai polikarbonát üveg, poliuretán gumi bevonattal.

Elektromos érintkezési pontok: rozsdamentes acél. Karbantartás: öblítse le a lámpát tiszta vízzel és szárítsa meg.

Állítható, 30°C-on mosható és hipoallergén elasztikus fejpánt.

### Súly – Méretek

Súly: 90 gramm, elemekkel és rugalmas fejpánttal együtt.

Méretek: 62x35x48 mm. Tok színe: szürke.

Legény szerint személyre szabható (jelölés, szín, fejpánt...).

### Tartozékok (opcionális)

4 db fényszóró sisak rögzítési kampós készlet; ref. CROBASE.

Sisakrögzítőlemez; ref. CLICAS (rögzítőlemez oldószermentes ragasztóval, bármilyen típusú sisakkal kompatibilis).

### Garancia

5 év garancia.

Minden terméket a gyártás során és csomagolás előtt tesztelnek.



## LAGO LIGHT

Forgalmazó és szervíz:

VILLBEK Kft.

6728 Szeged, Vágány u. 15. / Tel.: 62/464-371 Fax: 62/473-087

E-mail: villbek@villbek.hu

www.villbek.hu