



HL 11 EX

Hand- und Helmleuchte mit Power LED
Hand and helmet lamp with Power LED



Zone 0 / 20



Made in Germany

Helm-Kletthalter
(Art.492840) als
Zubehör erhältlich.
Holder for a helmet
(Art.492840) as
accessory

HL 11 EX (Artikel-Nr. 494032)

Neu entwickelte Handleuchte mit extrem hoher Leuchtkraft: ATEX geprüft und wasserdicht. Auf Grund ausfallsicherer High-Power LED kein Lampenwechsel mehr; auch mit Handschuhen gut bedienbarer Einschaltknopf; 4 AA Batterien (Mignon) im Lieferumfang erhalten.

Besondere Merkmale:

- **Zone 0/20**
- Super Leuchtkraft 110 Lumen!
- High-Power Cree LED mit hellweißem Licht
- am Schutzhelm montierbar (Helm-Kletthalter als Zubehör)

Technische Daten:

- Ex-Zonen 0, 1, 2, 20, 21 und 22
- Leuchtmittel: Power LED (110 Lumen)*
- Leuchtweite: ca. 150 m*
- Batterien: 4 x AA (inklusive)
- Schutzart: IP 67
- Gewicht: ca. 195 g
- Ex-Kennzeichnung: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga / II 1 D Ex ia IIIC T 135°C Da
- ATEX-Nr: TÜV-A 10ATEX0003
- Maße in mm: 175 x 47

HL 11 EX (Article No. 494032)

New development: flash light with extremely high brightness. ATEX-certified and submersible. Because of High-Power LED no change of a bulb any more. Even with gloves easy to handle, incl. 4 AA batteries.

Special characteristics:

- **Zone 0/20**
- extremely bright 110 lumens!
- high-power Cree LED with bright white light
- can be fixed at the helmet (holder as accessory)

Technical Data:

- Ex-zones : 0, 1, 2, 20, 21 und 22
- Bulb: Power LED (110 Lumen)*
- Beam range: approx. 150 m*
- Batteries: 4 x AA (included)
- Enclosure type: IP 67
- Weight: approx. 195 g
- Ex-marking: II 1 G Ex ia IIC T4 Ga / II 1 D Ex ia IIIC T 135°C Da
- ATEX-No: TÜV-A 10ATEX0003
- Dimensions in mm: 175 x 47



Dipl.-Ing. Matthias Schniebel
Pfarrgasse 1
01920 Elstra
Germany

Tel.: +49 (35793) 395190
Fax: +49 (35793) 395191
Email: info@schniebel.com
www.schniebel.com

*Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtweite (Meter) gemessen beim Einschalten mit einem Satz neuer Batterien. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche bedingt durch Bauteiltoleranzen um +/- 10% abweichen können.