

# L-10

## Helmleuchte mit roter LED mit Blinkmodus zur Signalisierung des Standortes

Die erste wiederaufladbare Helmleuchte speziell designt für Feuerwehrhelme. Die Helmleuchte ADALIT® L-10 mit LED-Technologie und Lithium-Ionen-Akku der neuesten Generation bietet eine optimale Ausleuchtung des Sichtfeldes und damit Sicherheit und Komfort für den Feuerwehrmann.

Leichte Ausführung mit wiederaufladbarem Lithium-Ionen Akku und Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit und des Akku-Ladezustands.



Art.-Nr. B69-7200-A

**ROTE  
LED**

- Hochintensive weiße LED zur Beleuchtung des Sichtfeldes
- Hochintensive rote LED (abschaltbar) mit Blinkmodus zur Signalisierung des Standortes (Drehung um 180° möglich)
- Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku
- Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit und des Ladezustands
- Warnsignal für schwachen Akku

### 3 LADEGERÄTE VERFÜGBAR FÜR 1, 3 UND 5 LEUCHTEN 12/24 V und 220/240 V (Ladegeräte für 2, 4 und 40 Leuchten auf Anfrage)



Art.-Nr. B69-7201-A  
ohne Abb. 12/24 V  
Art.-Nr. B69-7203-A



Art.-Nr. B69-7207-A  
ohne Abb. 12/24 V  
Art.-Nr. B69-7209-A



Art.-Nr. B69-7213-A  
ohne Abb. 12/24 V  
Art.-Nr. B69-7215-A

**ATEX:** II 1G Ex ia IIC T4 Ga  
II 1D Ex ia IIIC T85° C Da

GAS ZONE 0 | 1 | 2  
STAUB ZONE 20 | 21 | 22

**Schutzgrad:** IP65

**Gewicht:** 180 g

**Maße:** 15,6 x 5,6 x 4,8 cm

**Leuchtdauer:** Normalmodus > 3 h  
Sparmodus > 6 h

**Material Lampenkörper:** Antistatischer Thermoplast, besonders widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen, extreme Temperaturen und Chemikalien

**Lichtstrom:** 135 Lumen

**An/Aus Schalter:** Ergonomischer Druckknopf-Schalter zur einfachen Bedienung mit Schutzhandschuhen

