

L-30

WELTNEUHEIT!

Helmleuchte mit Power LED, Step Lighting System und rotem Rücklicht

Die Weltneuheit Adalit® L-30 speziell designt für Feuerwehrhelme der neuesten Generation. Durch das neue „Drei-LED-Lichtsystem“ bietet die kompakte Adalit® L-30 mittels „Power LED“, dem innovativen „Step Lighting System“ und dem rotem Rücklicht maximale Sicherheit. Dazu erfüllt die Adalit® L-30 den höchsten Ex-Schutz für Gas (Zone 0) und für Staub (Zone 20).

Ein wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku und eine Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit mittels blinken der LED's, runden diese neue innovative Adalit® L-30 Helmleuchte ab.



Art.-Nr. B69-7285-A



ROTE LED's

STEP LIGHT LED

POWER LED

- Hochintensive weiße Power LED mit **350 Lumen** zur Ausleuchtung des Sichtfeldes
- Hochintensive weiße „Step Light LED“ zum Ausleuchten des eigenen Laufweges
- Intensive rote LED's als Rücklicht zur besseren Lokalisierung der Einsatzkraft
- Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku
- Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit und des Ladezustands über blinkende LED des „Step Lighting Systems“
- Warnsignal für schwachen Akku, mittels Blinken 15 min. vor Abschalten der Power LED
- 1er Schnell-Ladegerät (220/240 V) = 3 1/2 Std. Ladezeit, alle anderen Ladegeräte benötigen 6 1/2 Std. Ladezeit
- Ladegeräte der ADALIT® L-10 sind kompatibel

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



1er Schnell-Ladegerät, 220/240 V
Art.-Nr. B69-7286-A



Art.-Nr. B69-7287-A



Art.-Nr. B69-7289-A



Art.-Nr. B69-7291-A

ATEX: II 1G Ex ia IIC T4 Ga
II 1D Ex ia IIIC T135° C Da

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

Schutzgrad: IP68

Gewicht: 165 g

Maße: 13,5 x 4,3 x 5,5 cm

Leuchtdauer: Normalmodus > 3 h
Sparmodus > 12 h

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

Lichtstrom: 350 Lumen

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

