



Helmlampe Dräger PX1 LED

SKU: 217.133

CHF 92.10 (CHF 99.55 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die LED-Helmlampe PX 1 mit ATEX-Schutz aus dem Hause DRÄGER wurde speziell zur Adaption an die Einsatzhelme der HPS-Serie entwickelt und verfügt dadurch über eine Systemzulassung nach EN 443:2008. Dank der äusserst robusten sowie hochtemperaturbeständigen Materialzusammensetzung eignet sich die Helmlampe ideal für härteste Einsatzbedingungen und garantiert höchste Ausfallsicherheit. Das enorm helle Leuchtmittel erreicht eine Leuchtweite von bis zu 150 Meter bei einem Lichtkegel von 5 Meter Durchmesser, wodurch sich die Helmlampe PX 1 optimal für verschiedenste Einsatzszenarien von Rettungsorganisationen eignet. Die langlebige sowie energiesparende LED-Lichttechnik ermöglicht Betriebszeiten von bis zu 15 Stunden und aufgrund einem Bi-Polaren Power Management (Batterien können unabhängig ihrer Polarität eingesetzt werden) ist ein Batteriewechsel auch in völliger Dunkelheit problemlos möglich.

Merkmale:

Maximale Lichtausbeute bei kleinster Stromaufnahme dank neuester LED Technik verpackt in einer Lampe
Speziell entwickelte Helmlampe zur Adaption an die einsatzerprobten Helme der HPS-Serie von DRÄGER
Äusserst robustes sowie hochtemperaturbeständiges PC-Gehäuse, konzipiert für die härtesten Einsätze
Problemloser Batteriewechsel aufgrund der Möglichkeit einem Polarität's unabhängigen Einsetzen der Batterien

Dank verschiedensten Haltern (optional erhältlich) ist die Lampe auch mit Helmen anderer Hersteller kompatibel

Technische Daten:

Farbe: Neongelb
Material: Polycarbonat (PC)
Leuchtmittel: CREE LED XT-E (5W)
Lichtleistung: 120 lm
Leuchtweite: 150 m
Leuchtdauer: bis 15 h
Batterie: 4 x AA
Schutzart: IP 68
Masse (L x B x H): 167 x 43 x 41 mm
Gewicht: 185 g (inkl. Batterien)
Zulassungen: ATEX Zone 0/21 (II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)

Im Lieferumfang enthalten:

Helmlampe PX1 LED
4 Stk. AA Batterien

Optional erhältlich:

Helm
Helmhalter