

Produktdatenblatt

LED-Kopflampe KS-7630 MCII



Produktcharakteristik:

- LED-Kopflampe mit zwei Schaltstufen
- Beleuchtungsstärke: 10000 Lux (Distanzlicht bei 1m)
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +50 °C
- Schutzart IP 67
- Stromquelle: Lithium Akku 3,7 V - 3,4 Ah
- Ladedauer: < 9 Stunden
- Leuchtdauer: min. 6h bis max. 30h
- Lebenserwartung Akkumulator: > 80% Kapazität nach 500 Ladezyklen
- sehr geringes Gewicht: 145g (inkl. Akku)
- ATEX-Zulassung (RiLi 2014/34/EU)

Technische Daten:

Schutzart:	IP 67
Stromquelle:	Lithium Akku 3,7 V - 3,4 Ah
Lichtstrom:	230 lm
Gewicht:	145g (inkl. Akku)

Einsatz und Lagerung:

Einsatztemperatur:	-20 °C bis +50 °C
Beleuchtungsstärke:	10000 Lux (Distanzlicht bei 1m)
Leuchtdauer:	min. 6h (Modi: Starklicht), min. 30h (Modi: Notlicht)
Leuchtweite:	Notlicht bis 80m, Arbeitslicht bis 140m, Starklicht bis 190 m

Varianten/Farbe:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Verpackungseinheit
9790028	LED Kopflampe KS-7630 MCII	1 Stück

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Wuerzburger Str. 181-189
90766 Fuerth, GERMANY
T: +49 (0) 911 97 36 0
E: serviceteam@uvex.de
I: uvex-safety.de