

Produktdatenblatt

LED-Kopflampe KS-UVPH



Produktcharakteristik:

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- Beleuchtungsstärke: 8000 Lux (Distanzlicht bei 1m)
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +50 °C
- Schutzart IP 67
- Stromquelle: Lithium Akku 3,7 V - 1,7 Ah
- Ladedauer: < 4,5 Stunden
- Leuchtdauer: min. 5,5h bis max. 11h (Flächenlicht), min. 5,5h bis max. 11h (Distanzlicht)
- Lebenserwartung Akkumulator: > 80% Kapazität nach 500 Ladezyklen
- sehr geringes Gewicht: 86g (inkl. Akku)

Technische Daten:

Schutzart:	IP 67
Stromquelle:	Lithium Akku 3,7 V - 1,7 Ah
Lichtstrom:	115 lm
Gewicht:	86g (inkl. Akku)

Einsatz und Lagerung:

Einsatztemperatur:	-20 °C bis +50 °C
Beleuchtungsstärke:	8000 Lux (Distanzlicht bei 1m)
Leuchtdauer:	min. 5,5h (Modi: Hoch), min. 11h (Modi: Niedrig)
Leuchtweite:	Flächenlicht 5-10 m, Distanzlicht bis 50-100 m

Varianten/Farbe:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Verpackungseinheit
9790062	uvex LED Kopflampe KS-UVPH	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