

Produktdatenblatt

LED-Kopflampe KS-6002 DUO



Produktcharakteristik:

- LED-Kopflampe mit zwei getrennten Reflektoren für Distanz- und Flächenlicht
- Beleuchtungsstärke: 9000 Lux (Distanzlicht bei 1m)
- Einsatztemperatur: -20 °C bis +60 °C
- Schutzart IP 67
- Stromquelle: Lithium Akku 3,7 V - 1,7 Ah
- Ladedauer: < 5 Stunden
- Leuchtdauer: min. 4h bis max. 11h (Flächenlicht), min. 5,5h bis max. 11h (Distanzlicht)
- Lebenserwartung Akkumulator: > 80% Kapazität nach 500 Ladezyklen
- sehr geringes Gewicht: 115g (inkl. Akku)

Technische Daten:

Schutzart:	IP 67
Stromquelle:	Lithium Akku 3,7 V - 1,7 Ah
Lichtstrom:	200 lm
Gewicht:	115g (inkl. Akku)

Einsatz und Lagerung:

Einsatztemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Beleuchtungsstärke:	9000 Lux (Distanzlicht bei 1m)
Leuchtdauer:	min. 4h (Modi: Hoch), min. 11h (Modi: Niedrig)
Leuchtweite:	Flächenlicht 5-10 m, Distanzlicht 80-180 m

Varianten/Farbe:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Verpackungseinheit
9790029	uvex LED Kopflampe KS-6002 DUO	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