

LED-Taschenlampe MAULkronos XL

Gehäuse aus Aluminium eloxiert, Hochleistungs-CREE-LED, Lichtstrom 419 Lumen, Leuchtweite 295 m, stufenlos verstellbarer Lichtkegel (Zoom-Funktion) für gestreutes Nahlicht oder konzentriertes Fernlicht und 3 Lichtstufen: Helligkeit hoch (100%), Helligkeit niedrig (25%), Stroboskoplicht (Lichtblitze) zur Gefahrenabwehr, mit Batterie 3x1,5 V /Typ D

VE 2 Stück

Artikelnummer: 239233



LED-Taschenlampe

- für den Einsatz im Außenbereich
- Durchmesser x Länge 39 x 287 mm
- Gehäuse aus Aluminium eloxiert
- Hochleistungs-CREE-LED
- Lichtstrom 419 Lumen
- Leuchtdauer 33 - 100 h
- Leuchtweite 295 m
- 2-stufig dimmbar
- stufenlos verstellbarer Lichtkegel (Zoom-Funktion) für gestreutes Nahlicht oder konzentriertes Fernlicht und 3 Lichtstufen: Helligkeit hoch (100%), Helligkeit niedrig (25%), Stroboskoplicht (Lichtblitze) zur Gefahrenabwehr
- Kopf mit Wegrollschutz




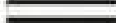


- mit Griff mit rutschhemmender Struktur
- mit Batterie 3x1,5 V /Typ D
- Schutzart IPX4: Allseitig gegen Spritzwasser geschützt

Technische Details

Bürohelfer	Leuchten	Leuchte Funktion	stufenlos verstellbarer Lichtkegel, 3 Lichtstufen
Leuchtentyp	LED-Taschenlampe	Leuchtenkopf Ausführung	Kopf mit Wegrollschutz
Einsatzort	Außenbereich	Material Gehäuse	Aluminium
Leuchtmitteltyp	CREE LED	Oberfläche Gehäuse	eloxiert
Leuchtweite	295 m	Länge	287 mm
Leuchtdauer	33-100 h	Durchmesser	39 mm
Lichtstrom	419 Lumen	IP Schutzart	X4: Allseitig gegen Spritzwasser geschützt
dimmbar	2-stufig dimmbar	WEEE-Registrierungsnummer	DE56172171
Spannungsversorgung	Batterie 3x1,5 V /Typ D	WEEE-Geräteart	Lampen KAT 3
Leuchte Ausstattung	rutschfester Griff	Gewicht	0,42 kg

Dazu passt auch ...

146390		Magnetrahmen, DIN A4 im Hoch-/Querformat, Rahmen in schwarz, Rückseite magnetisch
218985		Magnet "Happy", Durchmesser 20 mm, in gelb, mit 0,3 kg Haftkraft
223733		Büroklebeband, Trägermaterial aus Polypropylen, Rollen Länge 33 m, In durchsichtig
525443		Etikettenhalter, Höhe x Länge 10 x 50 mm, Rückseite magnetisch