

Aufladbare LED-Inspektionslampe mit rotem Laser



Vorteile

- Integrierter roter Laser zum einfachen Anzeigen eines Bereichs.

Normen

- ☑ IP 20, IK 07

Konformitätszeichen



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

■ Beschreibung

Aufladbare LED-Inspektionslampe mit Laser.

■ Technische Details

Leistung (W): 2 + 2.

Lichtstrom (lm): 300 (Modus: breit) - 200 (Modus: Spot).

Farbtemperatur: 6500 K.

Farbwiedergabeindex: >70.

Strahl: breit (120°) und Spot (40°).

Roter Laser: max. < 1mW / Wellenlänge 760 nm / Klasse II.

Materialien: PC und Aluminium.

Gürtel-Clip.

Magnetbasis.

Autonomie: 2 Std. (Modus: Spot) - 3 Std. (Modus: breit).

Ladedauer (Std.): 2.

3,7-V-/650-mAh-Lithiumatterie.

Ladegerät-Eingangsspannung: 5 V DC - 1A.

Mit 1 m langem USB-/USB-C-Anschlusskabel.

Gewicht (g): 160.

Abmessungen (cm): 2,3 x 17,2 x 1,8.

■ Hinweis

Batterie vollständig auf- und entladen, um ihre Lebensdauer zu erhöhen.

Den roten Laser nicht in die Augen richten.

■ Anwendung(en)

Batteriebetriebene Inspektionslampe.

■ Verwendungsart

1. Zwei gesonderte Knöpfe zum Einschalten des Lasers und der Lampe.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Karton

Höhe (cm) : 17,5
 Länge (cm) : 3,5
 Tiefe (cm) : 2,3
 Nettogewicht (kg) : 0,076
 Bruttogewicht (kg) : 0,086



Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm) : 12,3
 Länge (cm) : 19,1
 Tiefe (cm) : 18,3
 Nettogewicht (kg) : 1,9
 Bruttogewicht (kg) : 2,15



x 25.00

Überverpackung 2



Karton

Höhe (cm) : 28,5
 Länge (cm) : 39
 Tiefe (cm) : 21,5
 Nettogewicht (kg) : 8,6
 Bruttogewicht (kg) : 9,6



x 100.00

Überverpackung 3



Palette

Höhe (cm) : 100
 Länge (cm) : 120
 Tiefe (cm) : 80
 Nettogewicht (kg) : 345,6
 Bruttogewicht (kg) : 360,6



x 3600.00