Aufladbare LED-Inspektionslampe mit rotem Laser





Vorteile

 Integrierter roter Laser zum einfachen Anzeigen eines Bereichs.

Normen

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. < 1 mW / 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-Lithiumbatterie.

Ladegerät-Eingangsspannung: 5 V DC - 1A. Mit 1 m langem USB-/USB-C-Anschlusskabel.

Gesamtgewicht (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

 Zwei gesonderte Knöpfe zum Einschalten des Lasers und der Lampe.



LOGISTIKINFORMATION(EN)

Werpackung



Karton

Höhe (cm): 17,5 **Länge (cm):** 3,5 **Tiefe (cm):** 2,3

■ Nettogewicht (kg): 0,076

■ Bruttogewicht (kg): 0,086



Überverpackung 2 Karton



Höhe (cm): 28,5 Länge (cm): 39 Tiefe (cm): 21,5

Nettogewicht (kg): 8,6

♣ Bruttogewicht (kg): 9,6



überverpackung 1



Karton

Höhe (cm): 12,3 Länge (cm): 19,1 **Tiefe (cm):** 18,3

Nettogewicht (kg): 1,9 **■ Bruttogewicht (kg):** 2,15



Überverpackung 3



Palette



Höhe (cm): 100 Länge (cm): 120 Tiefe (cm): 80

Nettogewicht (kg): 345,6

■ Bruttogewicht (kg): 360,6



