

CLIMA EVO UV

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	1
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	černá
Barva difuzoru:	průhledný
Typ baterie:	18650 lithiová baterie 2000Mah
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	37/31/182
Třída ochrany:	III

VLASTNOSTI PRODUKTU

Speciální sada pro kontrolu těsnosti klimatizačního systému. Profesionální nástroje pro každou autoservis i mobilní servis, který se profesionálně zabývá klimatizacemi. Díky použití UV záření o vhodné vlnové délce a speciálních ochranných brýlí je místo případného úniku jasně viditelné.

- Výkon: 1 W
- Světelný zdroj: UV LED
- Doba svícení: 3 h
- Doba nabíjení: 3,5 h
- Tělo z hliníku
- Funkce: 100 % zapnuto/vypnuto • ZOOM
- Součástí balení:
 - černý pásek na zápěstí
 - lithiová baterie 2000 mAh
 - UV brýlemi
 - Hmotnost: 0,143 kg
 - Nedělitelné pouzdro

APLIKACE

Používá se jako pracovní lampa k vyhledávání netěsností v klimatizačním systému.

CLIMA EVO UV

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	608575	Čistá hmotnost [kg]:	0.140
EAN:	5905963608575	Včetně příslušenství:	žlutá skla (podle DIN EN 166: 2002-04)
Zdroj světla:	LED	Certifikát CE:	293/2023
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	1	Záruka [roky]:	2
Typ baterie:	18650 lithiová baterie 2000Mah	Manuál:	Stáhnout PDF
Přepětová ochrana [kV].:	2	Energetická třída:	G
Barva difuzoru:	průhledný	Třída ochrany:	III
Materiál karoserie:	hliník	Kapacita baterie [mAh]:	2000
Barva těla:	černá	Typ zástrčky:	Nabíjecí kabel s kolíkem C
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	37/31/182		

Datum vytvoření karty: 14 květen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 293/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl