

CLIMA EVO UV

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	LED
Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]*:	1
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
Kolor klosza:	transparentny
Rodzaj akumulatora:	6 x baterie AAA
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	37/31/182

CHARAKTERYSTYKA

Specjalny zestaw do sprawdzania nieszczelności w układzie klimatyzacji. Profesjonalne narzędzia dla każdego warsztatu samochodowego oraz serwisu mobilnego zajmującego się profesjonalnie klimatyzacją. Dzięki zastosowaniu odpowiednim długości fali UV oraz specjalnych okularów ochronnych miejsce ewentualnego wycieku jest wyraźnie widoczne.

- Moc: 1 W
- Źródło światła: UV LED
- Korpus z aluminium
- Wysoki stopień szczelności IP54
- Wyłącznik w korpusie
- W komplecie z:
 - czarnym paskiem
 - bateriami (6xAAA)
 - okularami UV
- Waga: 0,2 kg

ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie jako lampa robocza do badania nieszczelności w układzie klimatyzacji.

CLIMA EVO UV

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	608575	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	37/31/182
EAN:	5905963608575	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	1	Waga netto [kg]:	0.210
Materiał korpusu:	aluminium	Akcesoria w komplecie:	żółte okulary (zgodne z normą DIN EN 166: 2002-04)
Rodzaj akumulatora:	6 x baterie AAA	Certyfikat CE:	293/2023
Kolor korpusu:	czarny	Gwarancja [lata]:	2
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor klosza:	transparentny		

Data utworzenia karty: 06 sierpień 2021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 293/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl