

# CLIMA EVO UV

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

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

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