

# CLIMA EVO UV

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	LED
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	1.00
<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<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 miejsc 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Kolor klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
1	aluminium	czarny	transparentny	37/31/182	<a href="#">&gt;&gt; 608575</a>

Data utworzenia karty: 09 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:84/2021



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