

# CLIMA EVO UV

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	LED
<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>	18650 Bateria litowa 2000 mAh
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	37/31/182;
<b>Klasa ochronności:</b>	III

## CHARAKTERYSTYKA

Specjalny zestaw do sprawdzania szczelności 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
- Czas świecenia: 3h
- Czas ładowania: 3,5h
- Korpus z aluminium
- Funkcje: 100% włączona/wyłączona • ZOOM
- W komplecie z:
  - czarną opaską na nadgarstek
  - baterią litową 2000 mAh
  - okularami UV
- Waga: 0,143 kg
- Oprawa nierozbieralna

## ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie jako lampa robocza do badania szczelności 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]	Pojemność akumulatora [mAh]	Rodzaj wtyczki	Indeks
1	aluminium	czarny	transparentny	37/31/182	2000	Kabel do ładowania z pinem C	<a href="#">&gt;&gt; 608575</a>

Data utworzenia karty: 13 maj 2026

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