

CLIMA EVO UV

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	LED
Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]*:	1.00
Kolor klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
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 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	>> 608575

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