



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	1.00
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Akku:</b>	18650 Lithium-Batterie 2000Mah
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	37/31/182;
<b>Schutzklasse:</b>	III

## CHARAKTERISTIK

Spezieller Satz für die Prüfung auf undichte Stellen im Klimasystem. Ein professionelles Werkzeug für jede Kfz-Werkstatt und mobile Servicestation, die sich professionell mit Klimaanlage beschäftigt. Dank der Verwendung geeigneter UV-Wellenlängen und spezieller Schutzbrillen ist die Stelle des möglichen Lecks deutlich sichtbar.

- Leistung: 1 W
- Lichtquelle: UV LED
- Leuchtdauer: 3h
- Aufladezeit: 3,5h
- Aluminium-Gehäuse
- Funktionen: 100% an/aus • ZOOM
- Komplett mit:
  - schwarzem Armband
  - 2000 mAh Lithium-Batterie
  - UV-Brille
- Gewicht: 0,143 kg
- Nicht abnehmbare Leuchte

## ANWENDUNGSBEREICHE

Sie wird als Arbeitsleuchte zur Prüfung von Leckagen in der Klimaanlage eingesetzt.

# CLIMA EVO UV

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Farbe Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Batteriekapazität [mAh]	Steckertyp	Index
1	aluminium	schwarz	transparent	37/31/182	2000	Ladekabel mit Stift C	<a href="#">&gt;&gt; 608575</a>

Erstellungsdatum der Karte: 13 Mai 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 293/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl