

# LUMO 10.000

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	350; 2800; 5300; 10300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	6500
<b>Czas ładowania [h:min]:</b>	9.5
<b>Rodzaj akumulatora:</b>	2 x batterie li-ion. 7.4V
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	303/72/72;

## CHARAKTERYSTYKA

Latarka ręczna LED to propozycja dla pracujących w warsztacie samochodowym, mobilnym serwisie, garażu czy na budowie. Z funkcjonalności latarek ręcznych LED skorzystają zarówno **profesjonaliści, jak i majsterkowicze – każdy, dla kogo ważne jest dobre oświetlenie podczas wykonywanej pracy bądź działalności hobbystycznej**. Latarkę charakteryzuje wysoka trwałość, mocny strumień światła oraz długi czas pracy, co pozwala skupić się na realizowanym zadaniu. Jednocześnie emitowane światło jest komfortowe dla oczu, a sama technologia LED energooszczędna.

- Strumień świetlny: 350, 2800, 5300, 10300lm
- Wytrzymała obudowa
- Wymiary: 303/72/72mm
- 4 tryby świecenia
- Stopień szczelności: IP20
- Czas ładowania: 9,5h
- Długość świecenia z dedykowaną baterią:  
350 lm – ~ 12 h – max. 90 m zasięg  
2800 lm – ~ 3 h – max. 280 m zasięg  
5300 lm – ~ 2 h – max. 390 m zasięg  
10,300 lm – ~ 30 sec – max. 550 m zasięg

## ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie jako lampa robocza do oświetlania miejsca pracy, warsztatu czy garażu.

# LUMO 10.000

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Rodzaj akumulatora	Czas ładowania [h:min]	Pojemność akumulatora [mAh]	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
350; 2800; 5300; 10300	6500	2 x batterie li-ion. 7.4V	9.5	5000	aluminium	szary	303/72/72	<a href="#">&gt;&gt; 608452</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: 59/2025



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