

# HANDY SLIM LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	5
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	360
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	6500
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT
<b>Kolor klosza:</b>	biały

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa ręczna LED to propozycja dla pracujących w warsztacie samochodowym, mobilnym serwisie, garażu czy na budowie. Z funkcjonalności lamp ręcznych LED skorzystają zarówno profesjonaliści, jak i majsterkowicze – każdy, dla kogo ważne jest dobre oświetlenie podczas wykonywanej pracy bądź działalności hobbystycznej. Lampę 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.

## ZASTOSOWANIE

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

# HANDY SLIM LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	608698	Rodzaj akumulatora:	Li-ion 3.7V 18650
EAN:	5905963608698	Pojemność akumulatora [mAh]:	2000
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	Czarno-zielony
Moc znamionowa oprawy [W]:	5	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	360	Stopień szczelności:	IP40
Klasa ochronności:	III	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	150/36/31
Temperatura barwowa [K]:	6500	Przewód - długość [m]:	0.50
Czas ładowania [h:min]:	4	Haczyk:	tak
Czas pracy na baterii [h:min]:	3.5	Włącznik:	tak
Materiał klosza:	PC	Magnes:	tak
Rodzaj klosza:	MAT	Waga netto [kg]:	0.160
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	2

Data utworzenia karty: 22 czerwiec 2023

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:194/2023



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