

# MULTI LIGHT LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	608759
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	3.6
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80
<b>Czas ładowania [h:min]:</b>	4
<b>Czas pracy na baterii [h:min]:</b>	min 1.5- max 40
<b>Rodzaj akumulatora:</b>	2 szt akumulatory Li-Ion 2600mAh 3,6V 5A (9,36Wh) w wejściem do ładowania typu C - możliwość ładowania akumulatora poza lampą
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	420/300/250

## CHARAKTERYSTYKA

Zestaw latarki i lamp roboczych stanowi perfekcyjne rozwiązanie dla mechaników, rzemieślników oraz majsterkowiczów. Jest to nowoczesny system oświetlenia roboczego, który umożliwia zamontowanie na jednej bazie (z baterią) różnych końcówek świecących. Profesjonalna zestaw lamp służących do oświetlenia podczas wykonywania prac. Szczególnie przydatny w serwisach samochod osobowych, dostawczych oraz ciężarówek. Zestaw składa się bazy oraz różnych końcówek mocowanych za pomocą złącza typu bagnet. Wymienny akumulator można ładować oddzielnie (poza lampą) za pomocą złącza C.

Końcówka typu latarka - max. 273 Lm  
Końcówka typu lampa ręczna SLIM - max. 385 Lm  
Elastyczna końcówka ze źródłem światła - max 199Lm  
Końcówka elastyczna typu Slim ze źródłem światła - max 3 Lm

Czas pracy na baterii [h:min]

Końcówka typu latarka - poziom LOW 139 Lm / 5h; poziom POWER 273 Lm / 2,5h  
Końcówka typu lampa ręczna SLIM - poziom LOW 192 Lm / 4h; poziom POWER 385 Lm / 1,5h  
Elastyczna końcówka ze źródłem światła - poziom LOW 99 Lm / 8h; poziom POWER 199 Lm / 5h  
Końcówka elastyczna typu Slim ze źródłem światła - poziom LOW 1,50 Lm / 80h ; poziom POWER 3,00 Lm / 40h

## ZASTOSOWANIE

Serwisy samochodowe (naprawy samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych), salony detailingowe, myjnie samochodowe, serwisy mobilne, etc.

# MULTI LIGHT LED

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	608759	<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>EAN:</b>	5905963608759	<b>Kolor korpusu:</b>	czarny
<b>Źródło światła:</b>	LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	420/300/250
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	3-385	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	3.6	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od - 20 do + 35
<b>Klasa ochronności:</b>	III	<b>Włącznik:</b>	tak
<b>Czas ładowania [h:min]:</b>	4	<b>Magnes:</b>	tak
<b>Czas pracy na baterii [h:min]:</b>	min 1.5- max 40	<b>Waga netto [kg]:</b>	0.940
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80	<b>Aksesoria w komplecie:</b>	2 szt akumulatory Li-Ion 2600mAh 3,6V 5A (9,36Wh) w wejściem do ładowania typu C - możliwość ładowania akumulatora poza lampą
<b>Kolor światła:</b>	biały	<b>Kategoria typ:</b>	oprawy ręczne diodowe
<b>Pojemność akumulatora [mAh]:</b>	2600	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">472/2023</a>
<b>Rodzaj akumulatora:</b>	2 szt akumulatory Li-Ion 2600mAh 3,6V 5A (9,36Wh) w wejściem do ładowania typu C - możliwość ładowania akumulatora poza lampą	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

Data utworzenia karty: 09 październik 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: 472/2023