

CROP FUTURE LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	4
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	400
Temperatura barwowa [K]:	6500
Materiał klosza:	ABS
Rodzaj klosza:	transparentny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	255/58/45

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.

- Źródło światła: 4 W COB LED + 4 W SMD LED (górną)
- Czas świecenia: 400 lm - 3,5h, 120 lm - 10h
- III klasa ochrony
- W komplecie 1,5 m kabel microUSB
- Stopień szczelności: IP54
- Wymiary: 255x58x45 mm
- Waga: 110 g
- Bateria Li-ion 3,7 V 2600mAh
- Czas ładowania: 3h
- Magnes na spodzie lampy

ZASTOSOWANIE

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

CROP FUTURE LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	608599	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963608599	Materiał korpusu:	ABS
Źródło światła:	LED	Kolor korpusu:	szary
Moc znamionowa oprawy [W]:	4	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	255/58/45
Strumień świetlny oprawy [lm]:	400	Odporność na uderzenia:	IK07
Temperatura barwowa [K]:	6500	Stopień szczelności:	IP54
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	80	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rodzaj akumulatora:	3.7V 2600mAh Li-ion	Waga netto [kg]:	0.310
Pojemność akumulatora [mAh]:	2600	Gwarancja [lata]:	2
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Certyfikat CE:	278/2023
Materiał klosza:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	transparentny		

Data utworzenia karty: 10 marzec 2022

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: 278/2023