

HANDY FUTURE LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	3
Temperatura barwowa [K]:	6500
Kolor klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	TPR
Kolor korpusu:	zieleń
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	155/40/20

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: 3 W COB LED + 3 W LED
- Strumień świetlny: 60 i 150 lm
- Silny magnes w podstawie
- Wytrzymała obudowa
- Wymiary: 155x40x20 mm
- 2 tryby świecenia
- Stopień szczelności: IP20
- Obrotowy hak
- Czas ładowania: 3,5h
- Czas świecenia: 2,5h
- Wskaźnik naładowania akumulatora

ZASTOSOWANIE

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

HANDY FUTURE LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	608551	Materiał korpusu:	TPR
EAN:	5905963608551	Kolor korpusu:	zieleń
Źródło światła:	LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	155/40/20
Moc znamionowa oprawy [W]:	3	Stopień szczelności:	IP20
Temperatura barwowa [K]:	6500	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Rodzaj akumulatora:	3.7V 18650 1200mAh	Waga netto [kg]:	0.130
Pojemność akumulatora [mAh]:	1200	Gwarancja [lata]:	2
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Certyfikat CE:	197/2023
Kolor klosza:	transparentny	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 06 sierpień 2021

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:197/2023



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