

# CRANE COB LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W] - zakres:</b>	5W COB - 1W SMD
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	620 - 120
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	5
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	90
<b>Klasa energetyczna:</b>	G
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	61/41.5/340

## CHARAKTERYSTYKA

- Źródło światła: 5W COB LED + 1W SMD LED (górna)
- Strumień świetlny: 5W COB – 620lm, 1W SMD – 120lm
- Silny magnes w podstawie
- Funkcja latarki
- III klasa ochrony
- W komplecie 1.5m kabel do ładowania z gniazdem C
- Waga: 0,3 kg
- Bateria Li-ion 3,7V 2600mAh
- Lampa pokryta gumą
- Czas ładowania 3H
- Czas świecenia 3h w funkcji high, 5,5h w trybie low.
- Wskaźnik ładowania i rozładowania akumulatora
- Lampka ruchoma w zakresie 120°

## ZASTOSOWANIE

# CRANE COB LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	334764	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Moc nominalna [W] - zakres:	5W COB - 1W SMD	Rodzaj klosza:	transparentny
EAN:	5905963334764	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	61/41.5/340
Źródło światła:	5W COB LED + 1W SMD LED (górna)	Kolor korpusu:	czarny
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	620 - 120	Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	5	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Aksesoria w komplecie:	W komplecie 1.5m kabel do ładowania z gniazdem C
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Włącznik:	1
Klasa energetyczna:	G	Magnes:	1
Klasa ochrony:	III	Waga netto [kg]:	0.300
Czas ładowania [h:min]:	3.00	Kategoria typ:	oprawy ręczne diodowe
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Klasa ETIM:	EC000347
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	2
Rodzaj akumulatora:	Li-Ion 3,7V	Certyfikat CE:	<a href="#">282/2023</a>
Pojemność akumulatora [mAh]:	2600	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Kolor światła:	biały		

Data utworzenia karty: 09 grudzień 2024

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: 282/2023



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