

CRANE COB LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W] - zakres:	5W COB - 1W SMD
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	620 - 120
Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	5
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90.00
Klasa ochronności:	III
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Czas ładowania [h:min]:	3.00
Czas pracy na baterii [h:min]:	3
Rodzaj akumulatora:	Li-Ion 3,7V
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	61/41.5/340;
Gwarancja [lata]:	2

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 ładowarka USB 100-240 AC/DC 5V1A + 1,5m micro
- 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W] - zakres	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Czas ładowania [h:min]	Czas pracy na baterii [h:min]	Rodzaj akumulatora	Pojemność akumulatora [mAh]	Rodzaj wtyczki	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
5W COB - 1W SMD	620 - 120	3.00	3	Li-Ion 3,7V	2600	UNI- SCHUKO	61/41.5/340	>> 334764

Data utworzenia karty: 31 styczeń 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