

CRANE COB LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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

Data utworzenia karty: 26 listopad 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:282/2023