

TOWER LITE MULTIBATTERY 68W (10285LM) - SZARY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	250255
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]*:	68
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	10285
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	18
Klasa ochronności:	III
Kolor korpusu:	szary
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Zestaw kompaktowych naświetlaczy zapewniający równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Korpus lamp wykonany z co-polimeru z kauczukiem wpływa na dużą wytrzymałość. Lampy wyposażone w antyodblaskowy klosz z mrożonego PC ze stabilizatorem UV, przepuszczający pomimo matowej powierzchni do 80% światła emitowanego przez diody, zapewniający miękkie i rozproszone światło. Zestaw osadzony na 2 metrowym stojaku umożliwiającym łatwe umiejscowienie światła i dobór odpowiedniego kąta świecenia na powierzchnię roboczą.

Zestaw wyposażony we włącznik z 4-stopniową regulacją strumienia świetlnego. Lampa kompatybilna z akumulatorami 18V takich producentów jak:

- bezpośrednio Bosch (18V Professional),
- z dedykowanym adapterem: Makita, Milwaukee, DeWalt, Festool, Hikoki, Metabo (CAS), Hilti.

Urządzenie posiada sygnalizację rozładowania akumulatora.

ZASTOSOWANIE

Dzięki różnorodnym funkcjom lampa jest idealnym rozwiązaniem do oświetlenia wszelkich miejsc pracy. Duży strumień świetlny oraz maksymalny stopień uderzenioodporności są szczególnie istotne przy oświetleniu placów budowy czy też w pracy służb interwencyjnych przy różnorodnych awariach. Konstrukcja lampy umożliwia jej użytkowanie w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych. Wielopozycyjne ramię zapewnia szeroki wachlarz możliwości montażu tak by precyzyjnie ukierunkować strumień świetlny pozostawiając wolne ręce pracownika. Niewielkie rozmiary i niewielka waga ułatwiają jej stosowanie w warsztatach, salonach samochodowych, do oświetlenia miejsca pracy w halach przemysłowych czy przy pracach wykończeniowych.

TOWER LITE MULTIBATTERY 68W (10285LM) - SZARY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	250255	Kolor klosza:	biały
EAN:	5905963250255	Kolor korpusu:	szary
Źródło światła:	LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1130/263/169
Moc znamionowa oprawy [W]:	68	Odporność na uderzenia:	IK07
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10285	Regulacja kąta nachylenia [°]:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	18	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1130/263/169
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	151	Liczba sztuk na palecie [szt]:	24
Klasa ochrony:	III	Waga netto [kg]:	4.360
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga brutto [kg]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria typ:	naświetlacze miejsca pracy
Rodzaj akumulatora:	18V	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	470/2023
Rodzaj klosza:	MAT	Instrukcja:	Pobierz PDF

TOWER LITE MULTIBATTERY 68W (10285LM) - SZARY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
249150	BATERIA BOSCH 18V 2Ah
249167	BATERIA BOSCH 18V 5Ah
249174	ŁADOWARKA BOSCH EU 18V 2Ah/5Ah
608803	Adapter do Magnum Battery BOSCH / MIL - DEW (NEW)
608810	Adapter do Magnum Battery BOSCH / MAKITA (NEW)
608827	Adapter do Magnum Battery BOSCH / FESTOOL (NEW)
608841	Adapter do Magnum Battery BOSCH / METABO (NEW)
608858	Adapter do Magnum Battery BOSCH / Hikoki 18V (NEW)
608834	Adapter do Magnum Battery BOSCH / Hilti 22V (NEW)
608681	Adapter na akumulatory Makita 18V
608650	Adapter na akumulatory Milwaukee/DeWalt 18V



Adapter do Magnum Battery BOSCH / MIL - DEW (NEW) (608803)



Adapter do Magnum Battery BOSCH / MAKITA (NEW) (608810)



Adapter do Magnum Battery BOSCH / FESTOOL (NEW) (608827)



Adapter do Magnum Battery BOSCH / METABO (NEW) (608841)



Adapter do Magnum Battery BOSCH / Hikoki 18V (NEW) (608858)

Data utworzenia karty: 05 październik 2023

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:470/2023