

TOWER LITE MULTIBATTERY 68W (10285LM) - SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	250248
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	68
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	10285
Versorgungsspannung [V]:	18
Schutzklasse:	III
Farbe Gehäuse:	schwarz
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Eine Reihe von kompakten Flutlichtern, die eine gleichmäßige und stabile gerichtete Beleuchtung bieten. Der Lampenkörper besteht aus Co-Polymer mit Gummi für hohe Haltbarkeit. Die Lampen sind mit einem blendfreien, matten PC-Diffusor mit UV-Stabilisator ausgestattet, der trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den LEDs ausgestrahlten Lichts durchlässt und ein weiches und diffuses Licht erzeugt. Das Set ist auf einem 2-Meter-Stativ montiert, das eine einfache Positionierung der Leuchte und die Wahl des richtigen Winkels für die Arbeitsfläche ermöglicht.

Der Bausatz ist mit einem Ein/Aus-Schalter mit 4-stufiger Lichtleistungsregelung ausgestattet. Die Lampe ist kompatibel mit 18V-Akkus von Herstellern wie:

- directBosch (18V Professional),
- mit einem speziellen Adapter: Makita, Milwaukee, DeWalt, Festool, Hikoki, Metabo (CAS), Hilti.

Das Gerät verfügt über eine Akku-Entladeanzeige.

ANWENDUNGSBEREICHE

Dank ihrer verschiedenen Funktionen ist die Leuchte die ideale Lösung für die Beleuchtung aller Arbeitsplätze. Der hohe Lichtstrom und die maximale Stoßfestigkeit sind besonders wichtig für die Beleuchtung von Baustellen oder Einsatzkräften bei verschiedenen Notfällen. Das Design der Leuchte ermöglicht den Einsatz unter schwierigsten Wetterbedingungen. Der Multipositionsarm bietet eine breite Palette von Befestigungsmöglichkeiten, so dass der Lichtstrahl genau ausgerichtet werden kann und die Hände des Arbeiters frei bleiben. Ihre geringe Größe und ihr geringes Gewicht erleichtern den Einsatz in Werkstätten, Autohäusern, bei der Beleuchtung von Arbeitsplätzen in Industriehallen oder bei Ausbaurbeiten.

TOWER LITE MULTIBATTERY 68W (10285LM) - SCHWARZ

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	250248	Farbe Diffusor:	weiss
EAN:	5905963250248	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtquelle:	LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1130/263/169
Nennleistung der Leuchte [W]:	68	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	10285	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	ja
Versorgungsspannung [V]:	18	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1130/263/169
Lichtausbeute [lm/W]:	151	Menge auf der Palette [Stück]:	24
Schutzklasse:	III	Eigengewicht [kg]:	4.360
Farb- wiedergabe- index:	>80	Bruttogewicht [kg]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120	Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Akku:	18V	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	470/2023
Typ Diffusor:	MATT	Anleitung:	Download PDF

TOWER LITE MULTIBATTERY 68W (10285LM) - SCHWARZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
249150	BATTERIE BOSCH 18V 2Ah
249167	BATTERIE BOSCH 18V 5Ah
249174	Batterieladegerät BOSCH EU 18V 2Ah/5Ah
608803	Adapter do Magnum Akku BOSCH / MIL - DEW (NEU)
608810	Adapter für Magnum Akku BOSCH / MAKITA (NEU)
608827	Adapter für Magnum Akku BOSCH / FESTOOL (NEU)
608841	Adapter für Magnum Akku BOSCH / METABO (NEU)
608858	Adapter do Magnum Akku BOSCH / Hikoki 18V (NEU)
608834	Adapter do Magnum Akku BOSCH / Hilti 22V (NEU)
608681	Adapter für Makita 18V-Akkus
608650	Adapter für Milwaukee/DeWalt 18V-Akkus



Adapter do Magnum Akku BOSCH / MIL - DEW (NEU) (608803)



Adapter für Magnum Akku BOSCH / MAKITA (NEU) (608810)



Adapter für Magnum Akku BOSCH / FESTOOL (NEU) (608827)



Adapter für Magnum Akku BOSCH / METABO (NEU) (608841)



Adapter do Magnum Akku BOSCH / Hikoki 18V (NEU) (608858)

Erstellungsdatum der Karte: 05 October 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 470/2023