

TOWER LITE MULTIBATTERY 68W (10285LM) - GRAU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	250255
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	68
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	10285
Versorgungsspannung [V]:	18
Schutzklasse:	III
Farbe Gehäuse:	grau
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) - GRAU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	250255	Abstrahl- winkel [°]:	120
Nennleistung der Leuchte [W]:	68	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963250255	Typ Diffusor:	MATT
Farbtemperatur [K]:	4000	Farbe Diffusor:	weiss
Lichtquelle:	LED	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	10285	IP-Schutzart:	IP20
Farbe Gehäuse:	grau	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1130/263/169
Akku:	18V	Menge auf der Palette [Stück]:	24
Einstellung des Neigungswinkels [°]:	ja	Eigengewicht [kg]:	4.360
Versorgungsspannung [V]:	18	Bruttogewicht [kg]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	151	Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1130/263/169	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	III	CE-Zertifikat:	470/2023
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF

TOWER LITE MULTIBATTERY 68W (10285LM) - GRAU

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