

TOWER LITE MULTIBATTERY

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| IP-Schutzart: | IP20 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK07 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 68.00 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Lichtstrom [lm]*: | 10285 |
| Versorgungsspannung [V]: | 18 |
| Schutzklasse: | III |
| Farbe Gehäuse: | grau; schwarz |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | MATT |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1130/263/169; |

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, mattenierten 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

| Nennleistung der Leuchte [W]* | Farbtemperatur [K] | Lichtstrom [lm]* | Farbe Gehäuse | Akku | Einstellung des Neigungswinkels [°] | Abmessungen (H/B/T/H) [mm] | Index |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| 68 | 4000 | 10285 | schwarz | 18V | ja | 1130/263/169 | >> 250248 |
| 68 | 4000 | 10285 | grau | 18V | ja | 1130/263/169 | >> 250255 |

TOWER LITE MULTIBATTERY

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|------------------------|---|
| 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 / Hiiti 22V (NEU) |
| 249150 | BATTERIE BOSCH 18V 2Ah |
| 249167 | BATTERIE BOSCH 18V 5Ah |
| 249174 | Batterieladegerät BOSCH EU 18V 2Ah/5Ah |
| 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: 24 September 2024

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