

MAGNUM MULTIBATTERY L 9250LM 840 III SCHUTZKLASSE (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|------|
| IP-Schutzart: | IP20 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 73 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Lichtstrom [lm]*: | 9250 |
| Versorgungsspannung [V]: | 18 |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Schutzklasse: | III |
| Material Gehäuse: | PP |
| Farbe Gehäuse: | grau |

CHARAKTERISTIK

Kompakter LED-Flutlichtstrahler für den professionellen Einsatz. Sorgt für eine gleichmäßige und stabile gerichtete Ausleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der blendfreie Polycarbonat-Diffusor (PC) lässt bis zu 80 % des von der LED abgestrahlten Lichts durch. Kleinere Größe und kompaktes Design machen es bequemer zu transportieren. Ausgestattet mit einem Schalter mit 4-stufiger Lichtstromeinstellung. Er kann auf dem Future Stand montiert werden, was die Reichweite und den Bedienkomfort deutlich erhöht. Die Leuchte ist kompatibel mit 18V-Akkus von Herstellern wie: Bosch (18V Professional), Makita, Milwaukee, DeWalt, Berner. Das Gerät hat eine Anzeige für einen niedrigen Batteriestand.

Betriebsarten für 2Ah Batterie:

- Modus 1: 1000 lm / 5 Stunden Arbeitszeit
- Modus 2: 3800 lm / 1 Stunde 15 Minuten Arbeitszeit
- Modus 3: 5650 lm / 45 Minuten Arbeitszeit
- Modus 4: 9250 lm / 25 Minuten Arbeitszeit

Betriebsarten für 5Ah Batterie:

- Modus 1: 1000 lm / 12 Stunden Arbeitszeit
- Modus 2: 3800 lm / 3 Stunden 20 Minuten Arbeitszeit
- Modus 3: 5650 lm / 2 Stunden Arbeitszeit
- Modus 4: 9250 lm / 1 Stunden 10 Minuten Arbeitszeit

ANWENDUNGSBEREICHE

Wird als Arbeitsleuchte verwendet, um den Arbeitsplatz, die Werkstatt und die Garage zu beleuchten.

MAGNUM MULTIBATTERY L 9250LM 840 III SCHUTZKLASSE (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|-------------|------------------------------|---|
| Index: | 249082 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 300/478/84 |
| Lichtquelle: | LED modul | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK10 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 73 | IP-Schutzart: | IP20 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Eigengewicht [kg]: | 2.050 |
| Lichtstrom [lm]: | 9250 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Versorgungsspannung [V]: | 18 | Kategorietyt: | Arbeitsplatz-Scheinwerfer |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 117 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 140000 |
| Energieeffizienzklasse: | D | Lebensdauer LED L80B10 [h]: | 85000 |
| Schutzklasse: | III | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Verteilungstyp: | lambertsch |
| SDCM: | 3 | ETIM klasse: | EC000346 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 120 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Material Diffusor: | PC | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Farbe Diffusor: | transparent | CE-Zertifikat: | 118/2023 |
| Material Optik: | PC | Anleitung: | Download PDF |
| Material Gehäuse: | PP | Zusätzliches Zubehör: | Adapter für den Milwaukee / DeWalt Akku |
| Farbe Gehäuse: | grau | | |

MAGNUM MULTIBATTERY L 9250LM 840 III SCHUTZKLASSE (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

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) |



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: 23 Januar 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: 118/2023