

# MAGNUM MULTIBATTERY XS 2300LM 840 45ST. III SCHUTZKLASSE (22W)– MKT MAKITA

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP20 |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK09 |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 22   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000 |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 2300 |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>       | 18   |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | E    |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | III  |
| <b>Material Gehäuse:</b>              | PP   |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | 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: 200 lm / 900 Minuten Arbeitszeit
- Modus 2: 750 lm / 300 Minuten Arbeitszeit
- Modus 3: 1500 lm / 150 Minuten Arbeitszeit
- Modus 4: 2300 lm / 90 Minuten Arbeitszeit

Betriebsarten für 5Ah Batterie:

- Modus 1: 200 lm / 2250 min Minuten Arbeitszeit
- Modus 2: 750 lm / 750 min Minuten Arbeitszeit
- Modus 3: 1500 lm / 375 min Minuten Arbeitszeit
- Modus 4: 2300 lm / 225 min Minuten Arbeitszeit

## ANWENDUNGSBEREICHE

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

# MAGNUM MULTIBATTERY XS 2300LM 840 45ST. III SCHUTZKLASSE (22W)– MKT MAKITA

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |                             |                                     |                                  |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 249426                      | <b>Optik:</b>                       | Linse                            |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 22                          | <b>Material Gehäuse:</b>            | PP                               |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul                   | <b>Farbe Gehäuse:</b>               | grau                             |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 4000                        | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>      | IK09                             |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 2300                        | <b>IP-Schutzart:</b>                | IP20                             |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | Linsematrix                 | <b>Eigengewicht [kg]:</b>           | 0.470                            |
| <b>Schalter:</b>                     | ja                          | <b>Garantie [Jahre]:</b>            | 5                                |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 18                          | <b>Kategorietyt:</b>                | Arbeitsplatz-Scheinwerfer        |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | III                         | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>  | 140000                           |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | E                           | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>  | 85000                            |
| <b>Zusätzliches Zubehör:</b>         | Adapter für den MAKITA Akku | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>  | 42000                            |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>   | 205/212/124                 | <b>Verteilungstyp:</b>              | lambertsch                       |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80                         | <b>ETIM klasse:</b>                 | EC000346                         |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3                         | <b>Photobiologische Sicherheit:</b> | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 45                          | <b>Garantie [Jahren]:</b>           | 5                                |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PC                          | <b>CE-Zertifikat:</b>               | <a href="#">115/2023</a>         |
| <b>Farbe Diffusor:</b>               | transparent                 | <b>Anleitung:</b>                   | <a href="#">Download PDF</a>     |
| <b>Material Optik:</b>               | PC                          |                                     |                                  |

# MAGNUM MULTIBATTERY XS 2300LM 840 45ST. III SCHUTZKLASSE (22W)– MKT MAKITA

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄTLICH

| index  | Name                                   |
|--------|--|
| 608681 | Adapter für Makita 18V-Akkus           |
| 608650 | Adapter für Milwaukee/DeWalt 18V-Akkus |

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: 115/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl