

# GIANT LED EVO GRAU 45000LM MIT PL-FR-FASSUNGEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| <b>Index:</b>                         | 901300      |
| <b>Lichtquelle:</b>                   | LED modul   |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 288         |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 45000       |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000        |
| <b>Material Diffusor:</b>             | PC          |
| <b>Typ Diffusor:</b>                  | MATT        |
| <b>Farbe Diffusor:</b>                | weiss       |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>                 | grau        |
| <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>    | 740/420/320 |

## CHARAKTERISTIK

Leichtes und sehr leistungsstarkes tragbares LED-Flutlicht für den professionellen Einsatz. Sorgt für eine gleichmäßige und stabile gerichtete Beleuchtung. Lampe aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der blendfreie Diffusor aus Polycarbonat (PC) lässt trotz seiner matten Oberfläche bis zu 80 % des von der LED abgestrahlten Lichts durch. Er hat einen ergonomischen Tragegriff. Standardmäßig enthalten: Gummikabel H07RN-F 3x1,5mm<sup>2</sup> (5m). Dank ihrer verschiedenen Funktionen ist die Leuchte ideal für die Beleuchtung jedes Arbeitsplatzes. Der hohe Lichtstrom und die maximale Stoßfestigkeit sind besonders wichtig für die Ausleuchtung von Baustellen oder Einsatzkräften bei verschiedenen Notfällen. Der hohe Grad an Wasserdichtigkeit ermöglicht den Einsatz unter härtesten Wetterbedingungen. Durch ihr geringes Gewicht ist sie leicht für die Baustellenbeleuchtung in Industriehallen oder bei Ausbaurbeiten zu verwenden.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Temporäre Beleuchtung für Baustellen, Ausbaurbeiten, Erdarbeiten im Freien, Straßen- und Autobahnreparaturen, besonders geeignet für mobile Dienste, Rettungsdienste, Polizei, Militär, Feuerwehr, Baurtrupps, Elektriker, Eisenbahnreparaturen usw.

# GIANT LED EVO GRAU 45000LM MIT PL-FR-FASSUNGEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |                             |                              |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Index:                        | 901300        | Farbe Diffusor:             | weiss                        |
| EAN:                          | 5905963901300 | Farbe Gehäuse:              | grau                         |
| Lichtquelle:                  | LED modul     | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 740/420/320                  |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 288           | IK-Stoßfestigkeitsgrad:     | IK10                         |
| Lichtstrom [lm]:              | 45000         | IP-Schutzart:               | IP54                         |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000          | Steckertyp:                 | UNI-SCHUKO                   |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220-240       | Art der Steckdose:          | PL-FR                        |
| Frequenz:                     | 50-60         | Anzahl der Steckdosen:      | 2                            |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 155.82        | Kabeltyp:                   | H07RN- 3x1,5mm <sup>2</sup>  |
| Energieeffizienzklasse:       | B             | Kabellänge [m]:             | 5                            |
| Schutzklasse:                 | I             | Eigengewicht [kg]:          | 5.300                        |
| Farb- wiedergabe- index:      | 80            | Garantie [Jahre]:           | 5                            |
| Material Diffusor:            | PC            | CE-Zertifikat:              | <a href="#">128/2023</a>     |
| Typ Diffusor:                 | MATT          | Anleitung:                  | <a href="#">Download PDF</a> |

# GIANT LED EVO GRAU 45000LM MIT PL-FR-FASSUNGEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name  |
|--------|---|
| 000300 | Adapterplatte für die Montage der Giant-Lampe am Stativ |
| 000294 | Stahlstativ 3 m   |



Stahlstativ 3 m (000294)

Erstellungsdatum der Karte: 23 November 2022

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: 128/2023



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