

LED-Strahler VEGA 48 W 6000 lm 5m H07RN-F 3x1,5mm² IP54 SCANGRIP



Artikel-Nr.
E6016157

EAN
5708997354537

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
82032000



Produktdetails

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	42 kWh/1000h
Hersteller / Marke	Scangrip
Kabellänge	5 m
Kabelqualität	H07RN-F 3x1,5 mm ²
Leistungsaufnahme	48 W
Lichtstrom	6000 lm
Schutzart	IP54

Steckertyp

F

Eigenschaften

robuste und leichte Arbeitsleuchte für den professionellen Anwender

- effiziente LED-Technologie erzeugt ein diffuses, blendfreies und angenehmes Arbeitslicht mit einer einheitlichen Lichtintensität und großer Lichtstreuung
- LED-Dioden entwickeln keine Wärme
- robustes, schlagfestes Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Ausführung:
 - mit 2 Schutzkontaktsteckdosen
- Abstrahlwinkel: 100°
- prüfpflichtig: ja

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber