

LED-Strahler 30W 2200 lm 5m H07RN-F 3x1 mm² IP65 PROMAT



Artikel-Nr.
E6037420

EAN
4015448747703

Gewicht in kg
2,01

Zolltarifnummer
84672920



Produktdetails

Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Hersteller / Marke	Promat
Kabellänge	5 m
Kabelqualität	H07RN-F 3x1 mm ²
Leistungsaufnahme	30 W
Lichtstrom	2200 lm
Schutzart	IP65
Steckertyp	F

Eigenschaften

mobile High Power SMD-LED-Leuchte für großflächige Ausleuchtung

- sofort helles Licht, extrem lange Lebensdauer der SMD-LED
- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
- standfestes Stahlrohrgestell mit ergonomisch geformten Kunststoffgriff

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Lebensdauer: 30000h
- 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 Mülleimers 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 Mülleimers. 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