

LED-Strahler NOVA MINI 10 W 100-1000 lm 1m Li-Ion 4000 Ah 3,65 V IP65 SCANGRIP



Artikel-Nr.
E6442795

EAN
5708997360101

Gewicht in kg
0,325

Zolltarifnummer
00000000



Produktdetails

Akku	Li-Ion
Akkukapazität	4000 Ah
Akkuspannung	3,65 V
Hersteller / Marke	Scangrip
Kabellänge	1 m
Leistungsaufnahme	10 W
Lichtstrom	100 - 1000 lm
Modell	NOVA MINI
Schutzart	IP65
Steckertyp	F

Eigenschaften

extrem kompakter Baustrahler mit SMART GRIP 4-in-1-System

- stufenlose Dimmfunktion
- Batterieanzeige

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Abstrahlwinkel: 120°
- prüfpflichtig: ja
- Leuchtdauer: 1,5 - 15h

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 Batteriegesezt (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers auf Batterien oder Akkulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkulatoren 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 Akkulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkulatoren 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