

LED-Baustrahler NOVA R 16 W 2000 lm Li-Ion 4000 mAh 7,3 V IP67 SCANGRIP



Artikel-Nr.
E6017830

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
84672920



Produktdetails

Akku	Li-Ion
Akkukapazität	4000 mAh
Akkuspannung	7,3 V
Hersteller / Marke	Scangrip
Leistungsaufnahme	16 W
Lichtstrom	2000 lm
Schutzart	IP67
Steckertyp	C

Eigenschaften

mit COB-LED-Hochleistungstechnologie - Lichtstrom bis zu 2000 Lumen

- erhöhte Akkukapazität, Betriebsdauer bis zu 20 Stunden je nach gewählter Lichtleistung
- 5-stufige Dimmfunktion
- zwei eingebaute Magnete für flexible Montagemöglichkeiten
- eingebaute Powerbank mit USB-Buchse
- intelligente Batterieanzeige
- robustes Gehäuse aus Alu-Spritzguss

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Abstrahlwinkel: 100°
- prüfpflichtig: ja
- Leuchtdauer: 2-20h
- Ladezeit: 5h

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