

# LED-Strahler NOVA 29 W 400-4000 lm 5m H05RN-F 2x0,75mm<sup>2</sup>



**Artikel-Nr.**  
E408917

**EAN**  
5708997354414

**Gewicht in kg**  
2,57

**Zolltarifnummer**  
94054035



## Produktdetails

Akku	Li-Ion
Akkukapazität	4400 mAh
Akkuspannung	11,1 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Hersteller / Marke	Scangrip
Kabellänge	5 m
Kabelqualität	H05RN-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme	29 W
Lichtstrom	400 - 4000 lm

---

Modell	4K C+R
Schutzart	IP67
Spannung	100-240/50-60 V AC/Hz
Steckertyp	F

---

## Eigenschaften

Universalfloodlichtstrahler mit sowohl Akku- als Kabelbetrieb (DUAL SYSTEM), hoher Flexibilität und unzähligen Einsatzmöglichkeiten in allen Arbeitsumgebungen

- NOVA-Gehäuse besteht aus Alu-Spritzguss
- DUAL SYSTEM für Akku- oder Kabelbetrieb
- Anzeige mit Akkukapazität und Restlaufzeit
- fünf Lichtstufen
- robustes Gehäuse aus Alu-Spritzguss
- wasserdicht (IP67) für alle Wetterbedingungen und Arbeitsumgebungen

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Lebensdauer: 100000h
- Leuchtdauer: 1-14h
- Ladezeit: 2h
- 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