

LED-Strahler NOVA 4K C+R 29 W 400-4000 lm 5m H05RN-F 2x0,75mm²

<https://www.bauportal24h.de/p/210847/led-strahler-nova-4k-c-r-29-w-400-4000-lm-5m-h05rn-f-2x0-75mm2?c=7204>



136,20 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

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

- NOVA-Gehäuse besteht aus Alu-Spritzguss Besondere Produktvorteile:

- 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 Weitere technische Eigenschaften:
- Lebensdauer: 100000h
- Leuchtdauer: 1-14h
- Ladezeit: 2h 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

- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N4000873184

Technische Daten:

Leistungsaufnahme: 29 W

Akkuspannung: 11,1 V

Akkukapazität: 4400 mAh

Akku: Li-Ion

Lichtstrom: 400 - 4000 lm

Kabelqualität: H05RN-F 2x0,75 mm²

Kabellänge: 5 m

Energieeffizienzklasse: D

Modell: 4K C+R

Steckertyp: F

Schutzart: IP67

Marke: SCANGRIP

Energieverbrauch: 30 kWh/1000h

Spannung: 100-240/50-60 V AC/Hz

Stand: 17.05.2024 - 08:32:51 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!