

LED-Strahler NOVA 10 SPS 75 W 1000-10000 lm Li-Ion 8000 mAh 11,1 V IP67 SCANGRIP



Artikel-Nr.
E6046899

EAN
5708997360026

Gewicht in kg
5,86

Zolltarifnummer
85131000



Produktdetails

Akku	Li-Ion
Akkukapazität	8000 mAh
Akkuspannung	11,1 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	82 kWh/1000h
Hersteller / Marke	Scangrip
Kabellänge	5 m
Kabelqualität	H05RN-F 2x0,75 mm ²
Leistungsaufnahme	75 W

Lichtstrom	1000 - 10000 lm
Modell	NOVA 10 SPS
Schutzart	IP67
Steckertyp	F

Eigenschaften

neue, leistungsstarke COB Leuchte

- Gehäuse aus Aluminium-Spritzguss ist vollständig staub- und wasserdicht (IP67)
- ideal für den professionellen Einsatz
- Tragegriff und die Stütze ermöglichen eine flexible Aufstellung und Montage direkt auf dem Scangrip Tripod Besondere Produktvorteile:
- extrem starke Leuchtkraft
- Helligkeitseinstellung in 5 Stufen
- eingebaute Powerbank
- Anzeige für Akkustand und Betriebsdauer
- unbegrenzte Lichtverfügbarkeit mit neuer Scangrip Power Solution
- Bluetooth-Lichtsteuerungs-App mit erweitertem Funktionsumfang

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Lebensdauer: 100000h
- 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 Batteriegelgesetz (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