



ARCLITE®

**4058075213999**

LED Worklight Tripod 2x50W 4000K

GTIN: 4058075213999

Vielseitiges LED-Arbeitslicht mit Stativ

WORKLIGHTS - TRIPOD

## ARTIKELDETAILS

Vielseitiges LED-Arbeitslicht mit Stativ. Produkteigenschaften: Verfügbar mit 1 oder 2 Leuchtenköpfen. Rotationswinkel Leuchtenkopf: 360°, Schwenkwinkel: 180°. Schutzart, Leuchtenkopf und -gehäuse: IP65, Schutzart, Stecker: IP44. Stativ höhenverstellbar bis zu 1.8 m Gesamthöhe. Schnellverschluss zur Verstellung des Leuchtenkopfwinkels. Stecker Typ E/F. Produktvorteile: Für einfache Lagerung zusammenklappbar. Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Arbeitsleuchten. Teilmattierte Abdeckung aus gehärtetem Glas, für eine gleichmäßige Beleuchtung. Anwendungsgebiete: Renovierung. Garagen. Keller. Werkstatt. Technische Ausstattung: Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	4,8 kg
---------	--------

## MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Nein
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Ja

Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	matt
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 45 °C
Max. Systemleistung	100,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K

Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	9.000,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	9.000 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	680 mm
Höhe/Tiefe	1.800,00 mm
Länge	780 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nennstrom	440 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED-Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus anderen Stoffen als aus Kunststoffen (9405 4239)

4058075213999

## LOGISTIK

---

Unbegrenzte Haltbarkeit

Ja

## SONSTIGES

---

SCIP-Datenbank ID

c5931e95-1e1e-4ff1-aae6-e8ba81441489

## VERKAUFSINFORMATIONEN

---

Beim Hersteller gelagert

Ja

## VERORDNUNGEN

---

REACH-Kennzeichen

Ja

## WEITERE BILDER



4058075213999

