

PRODUKTDATENBLATT LED Worklight Tripod 2x20W 4000K

WORKLIGHTS - TRIPOD | Vielseitiges LED-Arbeitslicht mit Stativ



Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Garagen
- Keller
- Werkstatt

Produktvorteile

- Für einfache Lagerung zusammenklappbar
- Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Arbeitsleuchten
- Teilmattierte Abdeckung aus gehärtetem Glas, für eine gleichmäßige Beleuchtung

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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

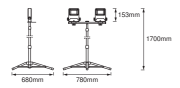
| Nennleistung | 40,00 W |
|---|-------------------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 184,000 mA |
| Einschaltstrom | 0,1 A |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 35 % |
| Schutzklasse | 1 |
| Betriebsart | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 3400 lm |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 2960 lm |
| Lichtausbeute | 85 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 6 sdcm |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | - |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 110° |

Maße & Gewicht

| Länge | 780,00 mm |
|----------------|------------|
| Breite | 680,00 mm |
| Höhe | 1700,00 mm |
| Produktgewicht | 3400,00 g |
| Kabellänge | 2,0 m |



LED WOKRLIGHT 2x20W TRIPOD

Materialien & Farben

| Produktfarbe | Dunkelgrau |
|--|----------------|
| Gehäusefarbe | Dunkelgrau |
| Gehäusematerial | Aluminum Steel |
| Material Abdeckung | Glas |
| Material der lichtemittierenden Fläche | Glas |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C |
|---------------------------------------|----------------------|
| Lagertemperaturbereich | -30+70 °C |
| Anschlussart | Schutzkontaktstecker |
| Schutzart | IP65 ¹⁾ |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Stehend |
| Montageort | Boden |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| Justierbar | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |

¹⁾ Leuchtenkopf und -gehäuse IP65, Stecker IP44

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / EAC |
|--|--------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL) | Nicht austauschbar |

Zusätzliche Produktdaten

| BEG förderfähig | Nein |
|-----------------|------|
|-----------------|------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

Sicherheitshinweise

 Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | | Name des Dokuments | |
|---------------------------|---|----------------------|--|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | LED WORKLIGHT TRIPOD | |
| POF | Konformitätserklärung | LED WORKLIGHT | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075213913 | Faltschachtel 1 | 148 mm x 173 mm x 644 mm | 3491.00 g | 16.49 dm ³ |
| 4058075213920 | Versandschachtel 4 | 360 mm x 310 mm x 665 mm | 14728.00 g | 74.21 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.