

# PRODUKTDATENBLATT

## LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K

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

<b>Nennleistung</b>	30,00 W
<b>Betriebsart</b>	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz

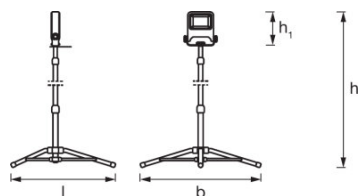
Photometrische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	≥80
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Cool White
<b>Lichtstrom</b>	2700 lm
<b>Lichtausbeute</b>	90 lm/W

Lichttechnische Daten

<b>Ausstrahlungswinkel</b>	120 °
----------------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	780,0 mm
<b>Breite</b>	680,0 mm
<b>Höhe</b>	1750 mm
<b>Produktgewicht</b>	2850,00 g

Farben & Materialien

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminum/Steel
<b>Produktfarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Material Abdeckung</b>	Glas
<b>Material der lichtemittierenden Fläche</b>	Glas

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
----------------------------	--------------

### Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Nennlebensdauer	25000 h

### Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Stehend
Montageort	Boden
Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Juli 2019

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Justierbar	Ja
Anschlussart	Schutzkontaktstecker
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

### Zertifikate & Standards

Schutzklasse	I
Schutzart	IP65 <sup>1)</sup>
Normen	CE/EAC/REACH/ROHS

<sup>1)</sup> Leuchtenkopf und -gehäuse IP65, Stecker IP44

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075213937	Faltschachtel 1	189 mm x 189 mm x 644 mm	3084,00 g	23.00 dm <sup>3</sup>
4058075213944	Versandschachtel 4	395 mm x 395 mm x 665 mm	13319,00 g	103.76 dm <sup>3</sup>

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.

## HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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