

# FAMILIENDATENBLATT 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

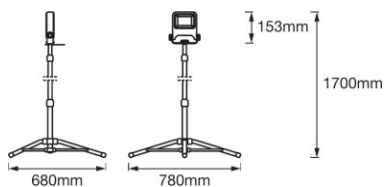
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten		Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht				Farben & Materialien
	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ausstrahlungswinkel	Länge	Breite	Höhe	Produktgewicht	Material Korpus
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K <sup>1)</sup>	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	1700 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1700 mm	2600,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K <sup>1)</sup>	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2700 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1750 mm	2850,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K <sup>1)</sup>	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	4500 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1800 mm	3280,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K <sup>1)</sup>	60,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	5400 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1750 mm	3920,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000 K <sup>1)</sup>	40,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	3400 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1700 mm	3400,00 g	Aluminum/Steel
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000 K <sup>1)</sup>	100,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	9000 lm	120 °	780,0 mm	680,0 mm	1800 mm	4800,00 g	Aluminum/Steel

Produkt-Bezeichnung	Produktfarbe	Produktfarbe	Material Abdeckung	Material der lichtemittierenden Fläche	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten	
					Umgebungstemperaturbereich	Anzahl der Schaltzyklen	Dimmbar	Justierbar
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K <sup>1)</sup>	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	Glas	-20...+45 °C	100000	Nein	Ja
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K <sup>1)</sup>	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	Glas	-20...+45 °C	100000	Nein	Ja
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K <sup>1)</sup>	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	Glas	-20...+45 °C	100000	Nein	Ja
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K <sup>1)</sup>	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	Glas	-20...+45 °C	100000	Nein	Ja
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000 K <sup>1)</sup>	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	Glas	-20...+45 °C	100000	Nein	Ja
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000 K <sup>1)</sup>	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	Glas	-20...+45 °C	100000	Nein	Ja

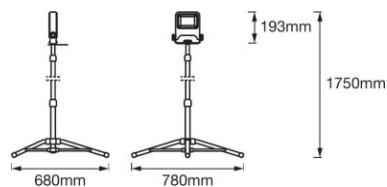
Produkt-Bezeichnung	Anschlussart	Zertifikate & Standards	
		Schutz-klasse	Schutzart
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K <sup>1)</sup>	Schutzkontaktstecker (Typ E/F)	I	IP65 <sup>2)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K <sup>1)</sup>	Schutzkontaktstecker (Typ E/F)	I	IP65 <sup>2)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K <sup>1)</sup>	Schutzkontaktstecker (Typ E/F)	I	IP65 <sup>2)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K <sup>1)</sup>	Schutzkontaktstecker (Typ E/F)	I	IP65 <sup>2)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000 K <sup>1)</sup>	Schutzkontaktstecker (Typ E/F)	I	IP65 <sup>2)</sup>
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000 K <sup>1)</sup>	Schutzkontaktstecker (Typ E/F)	I	IP65 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Verfügbar ab Juli 2019

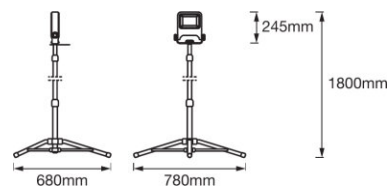
<sup>2)</sup> Leuchtenkopf und -gehäuse IP65, Stecker IP44



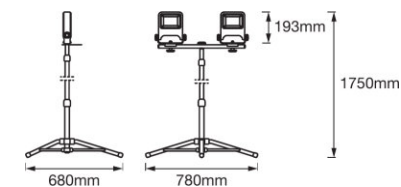
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K



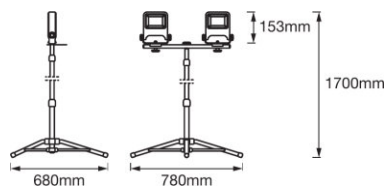
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K



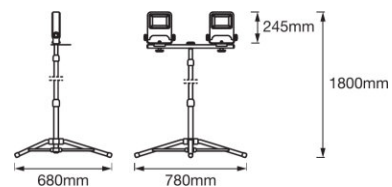
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K



LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K



LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000  
K



LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000  
K

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075213906	Versandschachtel 4	360 mm x 310 mm x 665 mm	11528,00 g	74.21 dm <sup>3</sup>
4058075213944	Versandschachtel 4	395 mm x 395 mm x 665 mm	13319,00 g	103.76 dm <sup>3</sup>

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075213982	Versandschachtel 4	475 mm x 380 mm x 665 mm	15186,00 g	120.03 dm <sup>3</sup>
4058075213968	Versandschachtel 4	395 mm x 395 mm x 665 mm	17599,00 g	103.76 dm <sup>3</sup>
4058075213920	Versandschachtel 4	360 mm x 310 mm x 665 mm	14728,00 g	74.21 dm <sup>3</sup>
4058075214002	Versandschachtel 4	475 mm x 380 mm x 665 mm	21266,00 g	120.03 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.

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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