

FAMILIENDATENBLATT

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (GEN 1)

Flexibles, tragbares Arbeitslicht mit eingebauten Steckdosen



ANWENDUNGSGEBIETE

- Renovierung
- Garagen
- Keller
- Werkstatt

PRODUKTVORTEILE

- 2 in 1, Arbeitsleuchte und Mehrfachsteckdose
- Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Arbeitsleuchten
- Teilmattierte Abdeckung aus gehärtetem Glas, für eine gleichmäßige Beleuchtung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ausgestattet mit zwei Steckdosen, für bis zu 3000 W Anschlussleistung
- Steckdose mittels selbst schließender Abdeckung geschützt
- Eingebauter Schalter zur Leuchtensteuerung, Steckdosen bleiben dauerhaft versorgt
- Schnellverschluss zur Verstellung des Leuchtenkopfwinkels
- 3 m Kabel mit Stecker vom Typ E/F

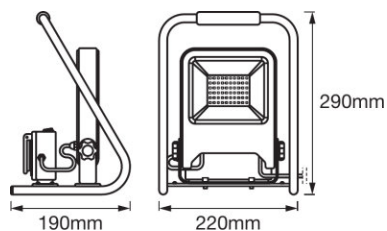


TECHNISCHE DATEN

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 R-STAND SOCKET 30 W 4000 K	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2700 lm	120 °	190,0 mm	220,0 mm	290,0 mm	1800,00 g	Aluminum/Steel

Produkt-Bezeichnung	Produktfarbe	Produktfarbe	Material der lichtemittierenden Fläche	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten		
				Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Dimmbar	Justierbar	Anschlussart
LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 30 W 4000 K	Dunkelgrau	Dunkelgrau	Glas	-20...+45 °C	25000 h	Nein	Ja	Schutzkontaktstecker

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	
	Schutzklasse	Schutzart
LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 30 W 4000 K	I	IP44



LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 30
W 4000 K

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075204621	Versandschachtel 4	475 mm x 450 mm x 330 mm	10630,00 g	70.54 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.