



ARCLITE®

**4058075321328**

LED Worklight R-Stand Socket 30 W 4000 K

GTIN: 4058075321328

Flexibles, tragbares Arbeitslicht mit eingebauten Steckdosen

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (GEN 2)

## ARTIKELDETAILS

Flexibles, tragbares Arbeitslicht mit eingebauten Steckdosen. 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. 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. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP44). Renovierung. Garagen. Keller. Werkstatt.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	2,1 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	drehbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	ohne
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25.000 h
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 45 °C
Max. Systemleistung	30,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	2.700,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2.700 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	224 mm
Höhe/Tiefe	307,00 mm

Länge	232 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Nennstrom	145 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)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>SONSTIGES</b>	
SCIP-Datenbank ID	94c12a37-242b-4dbf-95f2-bcaabd4a6c89

4058075321328

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Ja

WEITERE BILDER

