



ARCLITE®

4058075321342

LED Worklight R-Stand Socket 50 W 4000 K

GTIN: 4058075321342

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	2 Stück
Bestellschritt	2 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	2,7 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	schwenkbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	matt
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30.000 h
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 45 °C
Max. Systemleistung	50,00 W
Lichtfarbe	weiß

Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	4.500,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4.500 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	278 mm
Höhe/Tiefe	375,00 mm
Länge	270 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leuchtenlichtausbeute	90 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Nennstrom	220 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
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)

4058075321342

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit

Ja

SONSTIGES

SCIP-Datenbank ID

bd36bd11-c1fc-45a0-8d3c-41f23972d853

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Ja

WEITERE BILDER



4058075321342

