



LED ARBEITSLEUCHE TWIN POWER 2 X 20 W MIT STECKDOSE GRAU-ORANGE TWIN POWER

Art. Nr.
2610100220

EAN
4048599114247

Typ
L17-9920

LED WORKLIGHT



- SOLIDE - robuste Bauform mit speziellem Klappmechanismus zum Schutz der Lichtquelle
- KOMFORTABEL - integrierter Hand-/Tragegriff und eine zusätzliche Steckdose im Gerät
- PRAKTISCH - Ein-/Ausschalter mit 2-Stufen-Technik direkt am Gerät
- SCHUTZART IP44: geeignet für innen & außen
- EFFIZIENT - helle Leuchtkraft von 3.200 lm in tageslichtweißem Licht

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Power-Line
Artikelnummer	2610100220
EAN-Nummer	4048599114247

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Montageart	Kabel
Spannungsart	AC
IP-Schutzart	IP44
Werkstoff	Kunststoff
Nennspannung	230 V
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen	1
Schutzklasse	I
Ohne Dimmfunktion	Ja
Leuchtenlichtausbeute	80 lm/W
Lichtfarbe	weiß

Farbtemperatur	6.000 K
Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
Mit Stativhalterung	Ja
Mit Steckdose	Ja
Mit Schutzabdeckung	Ja
Leistung	40 W
Kabeltyp	H07RN-F
Länge des Anschlusskabels	3 m
Lichtstrom	3.200 lm
Ausstrahlungswinkel	100 °
Anwendungsbereich	innen & außen
Farbe	Grau
Länge netto mm	141 mm
Breite netto mm	280 mm
Höhe / Tiefe netto mm	184 mm
Gewicht netto gr	1.708 g
Beschreibung	Die TWIN POWER Arbeitsleuchte bietet einen besonderen Klappmechanismus, mit welchem sich die Leuchte zum Schutz beim Transport oder zur sicheren Aufbewahrung zusammenklappen lässt. Die energieeffiziente LED-Technologie des Strahlers bietet eine nachhaltige und lange Lebensdauer. Durch die besondere Konstruktion der Leuchte können im Betrieb zwei unterschiedliche Richtungen ausgeleuchtet werden. Über eine zusätzliche Schutzkontakt-Steckdose können weitere Elektrogeräte mit Strom versorgt werden. Das robuste, spritzwassergeschützte Kunststoffgehäuse eignet sich für die Anwendung sowohl im Haus als auch im Freien. Das Worklight ist mit einem 2-Stufenschalter (50% - 100%) und einer 3m langen robusten Gummi-Anschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker ausgestattet, welche für einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet ist und einen großen Arbeitsradius bietet.
Farbwiedergabeindex	80
Volumen in cm ³	7.264 cm ³
Zerlegbare Lichtquelle	Ja
Zerlegbares (separates) Betriebsgerät	Integriert in Lichtquelle
Energieeffizienzklasse	F

MEDIA

Spritzwasser_Zeichen

