

TECHNISCHES DATENBLATT

LED-Lichtsäule 70W 360°

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Baustelle
- Heimwerker
- Werkstatt
- Garage

EIGENSCHAFTEN:

- Optimale Ausleuchtung
- Mobiler Einsatz
- Einfache Handhabung
- Großer Griff
- klappbar
- Hohe Leuchtkraft
- Niedriger Verbrauch
- Klappbare 360° Lichtsäule für die Baustelle
- Optimale Lichtverteilung dank 360° Ausleuchtung
- LED eingefasst in Schutzsäule aus Polycarbonat
- Standsicheres, klappbares, 3-beiniges Gestell mit Kabelaufwickler
- Großer Tragegriff, optimal zum Greifen mit Handschuhen
- 1 Schutzkontaktsteckdose 230V/16A max. 2000W
- 1,8m Gummischlauchleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
- Leuchtmittel nicht tauschbar
- IP54 spritzwassergeschützt

TECHNISCHES DATENBLATT

LED-Lichtsäule 70W 360°

TECHNISCHE DATEN:

Nennstrom	16A
Nennspannung	230V
Farbe	Rot
Lichtstrom	7000 Lumen (100lm/W)
Farbtemperatur	4000K (neutralweiß)
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Abstrahlwinkel	360°
Schutzart	IP44
Gewicht	Ca. 1,85 kg
Verpackungsmaße	890x215x168 mm

Stand: 09/2024