

RoyalLED® Baustellenleuchte Works Slim



Produktbeschreibung

Die RoyalLED® Baustellenleuchte Works Slim ist für den Einsatz auf Baustellen, Straßen und Kellern, sowie auf großen Flächen, die eine mobile Beleuchtung benötigen, konzipiert. Der ideale Begleiter bei Renovierungs- oder Sanierungsprojekten. Sie erfüllt die Schutzklasse I nach DIN EN 61140. Eine hohe Schlagfestigkeit (IK08) sorgt für die Robustheit der Leuchte. Die RoyalLED® Leuchte ist spritzwassergeschützt (IP54), individuell höhenverstellbar und sorgt mit ihrem Abstrahlwinkel von 360° für eine perfekte Rundumausleuchtung. Mit dem einklappbaren Stativ verfügt die Leuchte über eine hohe Standfestigkeit. Sie ist kompakt, besitzt einen Halte- und Tragegriff und kann platzsparend, mit ihrer zusammengeklappten Höhe von 95 cm, verräumt werden. An einem Fuß befindet sich ein Kabelhalter, an dem das 1,50 m lange Anschlusskabel aufgerollt werden kann. Die Leuchte ist mit einer integrierten Zusatzsteckdose ausgestattet. Wie praktisch, dass Sie dann eine Steckdose in unmittelbarer Nähe haben.

Produkteigenschaften

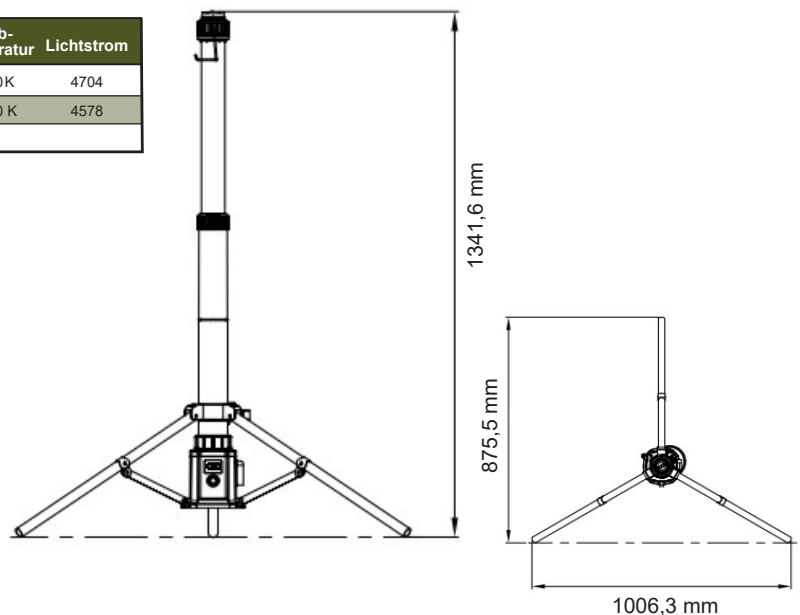
- Lichtverteilung: direkt strahlend
- Lebensdauer (tq25°C) L85/B20=30.000h / L60/B30=50.000h
- Farbwiedergabeindex > 80
- Farbortoleranz (initial) < 3 SDCM
- Photobiologische Klasse: 1
- Klirrfaktor (THD) < 15 %
- Schlagfestigkeit IK08
- Gewicht 1,8 kg



Technische Daten

Abmaße

| Artikelnummer | Lichtfarbe | Leistung | Abstrahlwinkel | Effizienz (lm/W) | Farbtemperatur | Lichtstrom |
|-----------------|-----------------|----------|----------------|------------------|----------------|------------|
| 347-BS-4-42-360 | neutralweiß 840 | 42W | 360° | 112,0 | 4000K | 4704 |
| 347-BS-6-42-360 | kaltweiß 860 | 42W | 360° | 109,0 | 6000 K | 4578 |



Sicherheitshinweis

- Spannungsbereich 200 bis 240 V (AC), 50 - 60 Hz
- Schutzgrad IP 54
- Temperaturbereich (ta) -30 bis +55 °C
- Schutzklasse I
- Dimmbar: Nein

Prüfungen



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt.

Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom

Original abweichen. Änderungen, die der Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.