

# Arbeitsleuchte - 100W 11000lm 5000K IP54 - Baustellentauglich

<https://www.bauportal24h.de/p/545285/arbeitsleuchte-100w-11000lm-5000k-ip54-baustellentauglich?c=7204>



196,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- 11000 Lumen
- IK08 Schlagfestigkeit
- Netzbetrieb

#### Produktinformationen:

##### Arbeitsleuchte - 100W - Baustellentauglich 11000lm 5000K IP54

Das Gehäuse und die Frontscheibe bestehen aus schlagfestem Polycarbonat (IK08). Ausgestattet mit einem 5m langen H07 Kabel und in IP54 gefertigt, erfüllt der flackerfreie Strahler alle Anforderungen für den harten Einsatz auf der Baustelle. Zusätzlich reduziert der Diffusor (Frontscheibe) die Blendwirkung und schützt damit den Anwender.

Über die rückseitig angebrachten Netzsteckdosen können zwei weitere Gerät mit Energie versorgt werden, auch wenn der Strahler nicht eingeschaltet ist.

##### Weitere Eigenschaften

Der über einen großflächigen Ein-/Ausschalter, auch auf 50% dimmbare Strahler erzeugt flackerfreies, kaltweißes Licht (5.000k) mit einer Leistung von 11.000 Lumen bei einer Nennlebensdauer von mindesten 50.000 Stunden.

Der Farbwiedergabeindex liegt bei RA >80, der Abstrahlwinkel beträgt 100°

Mit einem Klettband kann das Kabel für den Transport fixiert werden.

#### Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: Isolierter Treiber  
Nominaler Strom: 483 — 483 mA  
Eingangsfrequenz: 50/60  
Nennspannung: 220 — 240 V  
LED-Chip-Marke: Sanan  
Anzahl der LED-Chips: 560  
LED-Chip-Typ: SMD 2835  
Energieverbrauch: 100,0 W  
Power-Faktor: 0,90  
Schutzklasse: I  
Totale harmonische Verzerrung (THD): 20  
Dimm Art: Dimmbar per Taster  
Spannungstyp: AC  
Abstrahlwinkel: 100 °  
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6  
Farbbeschreibung: kaltweiß  
Farbwiedergabeindex: 80  
Farbtemperatur: 5000  
Flackerfrei: Ja  
Spezifischer Lampenlichtstrom: 110  
Licht teilen: Symmetric  
Lumen gesamt: 11000 lm  
Lumen nutzbar (gerichtet): 11000 lm  
Herkunftsland: CN  
Mit Lampe: Nein  
Energieklasse (EU 2019/2015): E  
Energieklasse (EU 874/2015): A+  
Eprel ID: 851278  
Schlagfestigkeit: EV006814  
IP Schutzartgrad: IP54  
Betriebstemperatur: -25 — 40 °C  
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 60000,00 h  
Nennlebensdauer L80/B10 bei 25 C: 38000,00 h  
Nennlebensdauer L90/B10 bei 25 C: 19000,00 h  
Baustellentauglich: Yes  
Marke: LED'S WORK  
Konformitätszertifikate: CE  
Max Last Buchsen(s): 3000 W  
Anzahl der CEE-Steckdosen: 2 pcs  
Blendschutz-Schild: Nein  
Nützlich Lumen getestet: Sphere  
Chromatizitätskoordinaten (x): 0,336  
Chromatizitätskoordinaten (y): 0,345  
Abstimmbare Lichtquelle: Nein  
Verbundene Lichtquellen (CLS): Nein  
Korrelierte Farbtemperatur Typ: Einzelner Wert  
Displacement-F: 0,90  
dimmbar: Ja  
Lichtquelle flackert Pst: 1  
Flackernde Lichtquelle SVM: 0,9  
Lumen-Wartungsfaktor: 0,96  
Standby-Leistung der Lichtquelle: 0,00 W  
Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden: 100 kWh  
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT  
Lichtquelle ja/nein: Ja  
Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS  
Nicht direktional oder direktional: NDLS  
Netzteilmarke: OEM

Artikelnummer: SHA0300813

Stand: 15.05.2024 - 14:55:40 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**