

# PRODUKTDATENBLATT LED Worklight R-Stand Socket 50 W 4000 K

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (GEN 2) | Flexibles, tragbares Arbeitslicht mit eingebauten Steckdosen



## Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP44)
- Renovierung
- Garagen
- Keller
- Werkstatt

# 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

# 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



# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

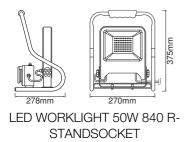
| Nennleistung          | 50,00 W      |
|-----------------------|--------------|
| Nennspannung          | 220240 V     |
| Netzfrequenz          | 5060 Hz      |
| Nennstrom             | 220,000 mA   |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90       |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 %       |
| Schutzklasse          | 1            |
| Betriebsart           | Netzspannung |

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                  | 4500 lm   |
|---|-----------|
| Lichtausbeute                               | 90 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 4000 K    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | ≥80       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs        | < 6 sdcm  |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                  | -         |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)      | -         |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1       |
| Ausstrahlungswinkel                         | 110°      |

# Maße & Gewicht

| Länge          | 270,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite         | 278,00 mm |
| Höhe           | 375,00 mm |
| Produktgewicht | 2700,00 g |
| Kabellänge     | 1500 mm   |



## Materialien & Farben

| Produktfarbe                | Dunkelgrau     |
|-----------------------------|----------------|
| Gehäusefarbe                | Dunkelgrau     |
| Gehäusematerial             | Aluminum Steel |
| Material Abdeckung          | Glas           |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg         |

# Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich            | -20+45 °C            |
|---------------------------------------|----------------------|
| Anschlussart                          | Schutzkontaktstecker |
| Schutzart                             | IP44                 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06                 |
| Dimmbar                               | Nein                 |
| Montageart                            | Stehend              |
| Montageort                            | Boden                |
| Anwendungsumgebung                    | Außenanwendungen     |
| Justierbar                            | Ja                   |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                   |
| Austauschbare Lichtquelleneinheit     | Nein                 |

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen       | 15000                 |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Zertifikate & Standards

| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein               |
|--|--------------------|
| Austauschbare Lichtquelle (EPREL)                        | Nicht austauschbar |

## Zusätzliche Produktdaten

|  | BEG förderfähig | Nein |
|--|-----------------|------|
|--|-----------------|------|

#### Sicherheitshinweise

- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

# **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                 | Name des Dokuments                 |
|-----|---|------------------------------------|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET       |
| PDF | Rechtliche Hinweise                       | OUTDOOR LUMINAIRES                 |
| PDF | Rechtliche Hinweise                       | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Konformitätserklärung                     | CE Declaration LED Worklight       |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075321342 | Faltschachtel<br>1                     | 278 mm x 286 mm x 387 mm            | 2933.00 g     | 30.77 dm <sup>3</sup> |
| 4058075321359 | Versandschachtel<br>2                  | 572 mm x 300 mm x 405 mm            | 6943.00 g     | 69.50 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.