

PRODUKTDATENBLATT

LED WORKLIGHT BATTERY 3 LIGHT CHARGEABLE

WORKLIGHT BATTERY TRIPOD | LED Arbeitslicht mit Stativ und abnehmbaren, wiederaufladbaren Leuchten



Anwendungsgebiete

- Renovierung
- Garagen
- Keller
- Werkstatt

Produktvorteile

- Für einfache Lagerung zusammenklappbar
- Energieersparnis von bis zu 80 % verglichen mit Halogenlampen-Arbeitsleuchten
- Teilmattierte Abdeckung aus gehärtetem Glas, für eine gleichmäßige Beleuchtung
- Tragbare und wiederaufladbare Fluter ermöglichen flexible Beleuchtung

Produkteigenschaften

- Zentraler Fluter mit 30 W, betrieben an Netzspannung lädt die 2 angeschlossenen portablen 5 W Fluter
- Einfache Bedienung und Installation
- Verfügbar mit 1, 2 oder 3 Leuchtenköpfen
- Rotationswinkel Leuchtenkopf: 360°, Schwenkwinkel: 180°
- Schutzart, Leuchte: IP65, Schutzart, Stecker: IP44
- Stecker Typ E/F



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Nennleistung | 40 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 140 mA |
| Netzleistungsfaktor λ | $\geq 0,90$ |
| Oberschwingungsgehalt | < 40 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Lichtstrom | 3280 lm |
| Lichtausbeute | 82 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Standardabweichung des Farbgleichs | < 6 sdc _m |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | ≤ 1 % |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | $\leq 0,4$ |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 110 ° |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|------------|
| Länge | 1694.00 mm |
| Breite | 755.00 mm |
| Höhe | 658.00 mm |
| Produktgewicht | 4200,00 g |

Materialien & Farben

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Produktfarbe | Orange |
| Gehäusefarbe | Orange |
| Gehäusematerial | Aluminum Plastic |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -10...+40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -10...60 °C |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Stehend |
| Montageort | Boden |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 15000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |


Zertifikate & Standards

| | |
|--|-----------|
| Normen | RoHS / CE |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

| DOWNLOADS | |
|--|--|
|  | User instruction LED WORKLIGHT 40WCHRGMOB |

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|-----|--|-------------------------------------|---------------|---------|
|-----|--|-------------------------------------|---------------|---------|

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075576575 | Faltschachtel 1 | 639 mm x 326 mm x 127 mm | 4967.00 g | 26.46 dm ³ |
| 4058075576582 | Versandschachtel 2 | 656 mm x 343 mm x 277 mm | 10716.00 g | 62.33 dm ³ |

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.