

# 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	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	230,000 mA
Einschaltstrom	0,4 A
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	55
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	34
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	55
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥ 0,8
Oberschwingungsgehalt	< 40 %
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	3600 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	4200 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1 %
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤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+50 °C
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK05
Dimmbar	Nein
Montageart	Stehend
Montageort	Boden
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	15000

# Notbeleuchtung

Lichtstrom im Dauerschaltung	-
Lichtstrom im Notbetrieb	250 lm
Nennspannung der Batterie	3.7 V
Nennbetriebsdauer	2 h
Batterieladedauer	4.5 h

# Zertifikate & Standards

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

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

#### **DOWNLOADS**

#### **DOWNLOADS**



User instruction

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

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 <sup>3</sup>
4058075576582	Versandschachtel 2	656 mm x 343 mm x 277 mm	10716.00 g	62.33 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.