

DATOVÝ LIST PRODUKTU

LED Worklight Battery R-Stand 20W 4000K

WORKLIGHTS BATTERY | Mobilní bateriové pracovní svítidlo



Oblasti použití

- Renovace
- Garáže
- Suterén
- Dílny

Výhody výrobku

- Úspora energie až 80 % v porovnání s pracovními svítilny s halogenovými světelnými zdroji
- Nezávislé na síťovém napájení díky bateriové technologii

Vlastnosti výrobku

- Pracovní světlo s otočnou hlavou
- Výdrž baterie: až 4 h
- Baterie lze dobíjet přes USB kabel



TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|------------|
| Jmenovitý výkon | 20 W |
| Jmenovité napětí | 5 V |
| Síťová frekvence | 50...60 Hz |
| Jmenovitý proud | 130,000 mA |
| Náběhový proud | 60 A |
| Maximální počet svítidel na jistič B16 A | 3 |
| Maximální počet svítidel na jistič C10 A | 3 |
| Maximální počet svítidel na jistič C16 A | 6 |
| Účinnost λ | > 0,4 |
| Třída ochrany | I |
| Provozování | Battery |

Fotometrická data

| | |
|---|--------------|
| Světelný tok | 1600 lm |
| Celkový světelný tok obsažených světelných zdrojů | 1800 lm |
| Světelná účinnost | 80 lm/W |
| Teplota chromatičnosti | 4000 K |
| Barva světla (označení) | Studená bílá |
| Index podání barev Ra | ≥ 80 |
| Standardní odchylka sladění barev | < 6 sdc |
| Měřená veličina blikání (Pst LM) | ≤ 1 % |
| Měřená veličina stroboskopické efektu (SVM) | ≤ 0.4 |
| Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62778 | RG1 |
| Skupina fotobiologické bezpečnosti EN62471 | RG1 |
| Vyzařovací úhel | 110 ° |

ROZMĚRY A HMOTNOST

| | |
|--------------|-----------|
| Délka | 266.00 mm |
| Šířka | 200.00 mm |
| Výška | 276.00 mm |
| Váha výrobku | 1800,00 g |



MATERIÁLY A BARVY

| | |
|------------------------|--------------------|
| Barva produktu | oranžový |
| Barva těla svítidla | oranžový |
| Výrobní materiál | Aluminum Plastic |
| Výrobní materiál obalu | Polycarbonate (PC) |
| Obsah rtuti | 0.0 mg |

APLIKACE A MONTÁŽ

| | |
|--|---------------------|
| Rozsah okolní teploty | -10...+40 °C |
| Składujte při teplotách od... do | -20...+50 °C |
| Druh ochrany | IP44 |
| Třída ochrany IK (rázová odolnost) [PIM] | IK05 |
| Stmívatelné | Ne |
| Typ montáže | Standing |
| Místo montáže | Podlaha |
| Vyměnitelný LED modul | Bez možnosti výměny |
| Se světelným zdrojem | Ano |

Životnost

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Střední doba života L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
| Počet spínacích cyklů | 15000 |

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

| | |
|--|---------|
| Světelný tok v udržovaném provozním režimu | - |
| Světelný tok v režimu nouzového provozu | 1600 lm |
| Jmenovité napětí baterie | 5 V |
| Výdrž baterie v nouzovém režimu | 4 h |
| Doba nabíjení baterie | 6 h |



CERTIFIKACE A NORMY

| | |
|-------------------------|-----------|
| Standardy | CE / UKCA |
| Omezená teplota povrchu | Ne |

equipment_accessories

- Nabíjecí kabel USB

KE STAŽENÍ

| KE STAŽENÍ | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |

LOGISTICKÉ ÚDAJE

| Kód produktu | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Hrubá hmotnost | Objem |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|
| 4058075576490 | Folding box 1 | 291 mm x 215 mm x 283 mm | 2030.00 g | 17.71 dm ³ |
| 4058075576506 | Shipping box 4 | 600 mm x 448 mm x 313 mm | 9120.00 g | 84.13 dm ³ |

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

