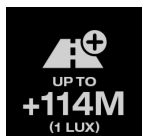


Cube VX80-SP



Úzký kužel světla

Určeno pro osvětlení na dálku.
K zaostřenému osvětlení velké
plochy daleko před vozidlem.



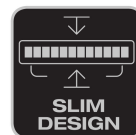
Dosvit až 114 m

Vidět a být viděn s OSRAM



Použití jako pracovní světlo

Všestranné a flexibilní
použití. Mimo silnici, v
terénu, při práci nebo ve
volném čase.



Tenký design

Tenké provedení pro
nenápadnou montáž do
vozidla



OSRAM LEDriving driving a working lights přináší světlo do života

Vynikající viditelnost i na tmavých venkovských silnicích, lesních cestách, v terénu i mimo vyjeté cesty – toho lze dosáhnout pomocí světlometů OSRAM LEDriving Cube VX80-SP. Se svými 4 vysoce výkonnými LED s dlouhou životností má světlomet OSRAM LEDriving Cube VX80-SP dosvit až 114 metrů a nabízí tak obsluhu perfektní viditelnost na pracovišti i v terénu. I při slabém osvětlení a snížené viditelnosti kvůli vnějším vlivům prostředí dokáže světlomet OSRAM LEDriving Cube VX80-SP s teplotou chromatičnosti až 6 000 Kelvinů vytvořit podmínky podobné dennímu světlu. Výkonný světlomet se světelným tokem až 1300 lumenů boduje špičkovou optickou účinností a homogenní distribucí světla. To má za následek lepší výhled pro vás a lepší osvětlení pracovního prostředí, v důsledku pak také vyšší bezpečnost. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP ohromí svým špičkovým výkonem a dlouhou životností až 5 000 hodin. Univerzálně použitelný, odolný proti mnoha vlivům prostředí a díky vysoce kvalitním materiálům, jako je hliníkové pouzdro a stabilní polykarbonátová čočka, je světlomet obzvláště lehký a zároveň robustní a odolný. Světlomet OSRAM LEDriving Cube VX80-SP byl testován v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN na extrémní vnější vlivy, jako jsou voda, prach, nárazy, teplo, chlad a trvalé vibrace. Byl u něj potvrzen stupeň ochrany IP67. Integrovaný předřadník a systém chlazení reguluje teplotu LED světlometu Spotlight a může tak zamezit jeho přehřátí a poškození. Ochrana proti polaritě vylučuje nesprávnou polaritu napájecího napětí a může tak předejít možnému poškození automatickým vypnutím LED. Světlomet OSRAM LEDriving Cube VX80-SP je účinným doplňkem vašeho vozidla. Přídavná dálková světla OSRAM LEDriving Cube VX80-SP je možné použít u osobních automobilů, nákladních automobilů, zemědělských strojů, strojních zařízení používaných na farmách, užitkových vozidel, stavebních vozidel, terénních vozidel a čtyřkolek²⁾. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP jsou všestranně a flexibilně použitelná.²⁾ Pomocná pracovní světla bez homologace podle ECE slouží k osvětlení pracovního prostoru a jsou schválena k použití na vozidlech podle požadavků zákona StVZO, § 52 (7). Nesmí se však zapínat a používat při jízdě.

Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

| | |
|---|-------------------------------------|
| Odkaz na objednávku | LEDWL101-SP |
| Aplikace (specifikace kategorie a produktu) | Použití přidavných dálkových světel |

Parametry

| | |
|------------------|---------|
| Jmenovité napětí | 12/24 V |
| Jmenovitý výkon | 20,00 W |
| Testovací napětí | 13,5 V |

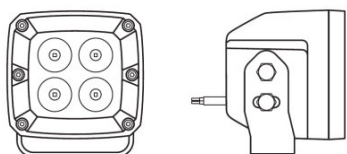
Fotometrické údaje

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Světelný tok | 1300 lm |
| Teplota chromatičnosti | 6000 K |
| Vzdálenost s intenzitou osvětlení 1lx | 114 m |

Informace o LED modulech

| | |
|--------------------|---|
| Počet LED v modulu | 4 |
|--------------------|---|

Rozměry & váha

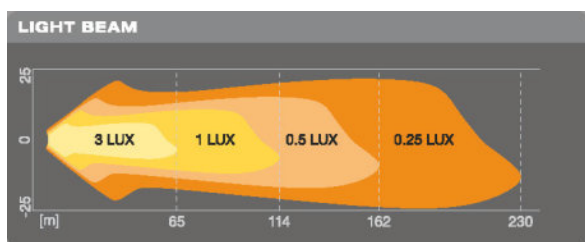


| | |
|--------------|-----------|
| Váha výrobku | 1090,00 g |
| Délka | 85,0 mm |
| Šířka | 80 mm |
| Výška | 70,0 mm |

Životnost

| | |
|--------------|---------|
| Životnost Tc | 5000 h |
| Záruka | 2 years |

Další údaje o produktu



Luminous intensity distribution

| | |
|---------------------|--------------------|
| Konektor pro lampu | Open wire |
| Produktová poznámka | Beam Pattern: Spot |

Vlastnosti

| | |
|-------------|-------------------|
| Technologie | LED ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

¹⁾ Light-emitting diode application

Certifikáty & standardy

| | |
|----------------------|---------------|
| Standardy | ECE R10 |
| Povolení – schválení | Homologace E4 |
| Druh ochrany | IP67 |

Kategorizace specifická pro danou zemi

| | |
|---------------------|-------------|
| Odkaz na objednávku | LEDWL101-SP |
|---------------------|-------------|

Logistická data

| | |
|------------------|--------------|
| Zkratka produktu | 851220009000 |
|------------------|--------------|

Environmental information

Technický list výrobku

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)










| | |
|----------------------------------|--|
| Date of Declaration | 08-06-2022 |
| Primary Article Identifier | 4062172141970 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128 |

Logistické údaje

| Kód výrobku | Popis výrobku | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem | Hrubá hmotnost |
|---------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4062172141970 | Cube VX80-SP | Folding carton box 2 | 217 mm x 97 mm x 115 mm | 2.42 dm ³ | 2277.00 g |
| 4062172141987 | Cube VX80-SP | Shipping carton box 16 | 412 mm x 242 mm x 144 mm | 14.36 dm ³ | 18436.00 g |

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.

Stažení dat

| Soubor | |
|---|--|
|  | User instruction LEDriving Cube VX80-SP |
|  | Brochures LEDriving driving and working lights brochure (EN) |
|  | Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN) |
|  | Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN) |
|  | Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN) |
|  | Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter |
|  | Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN) |
|  | Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance |
|  | Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN) |



Právní informace:

1) Přesné smluvní podmínky naleznete na webové stránce: www.osram.com/am-guarantee

Pomocná pracovní světla bez homologace podle ECE slouží k osvětlení pracovního prostoru a jsou schválena k použití na vozidlech podle požadavků zákona StVZO, § 52 (7). Nesmí se však zapínat a používat při jízdě.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

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

OSRAM