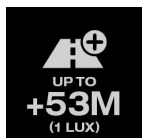


Round VX70-SP



Úzký kužel světla

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



Dosvit až 53 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 LEDDriving 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 LEDDriving Round VX70-SP. Se svými 5 vysoce výkonnými LED s dlouhou životností má světlomet OSRAM LEDDriving Round VX70-SP dosvit až 53 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 LEDDriving Round VX70-SP s teplotou chromatičnosti až 6 000 Kelvinů vytvořit podmínky podobné dennímu světlu. Výkonný světlomet se světelným tokem až 550 lumenů buduje 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 LEDDriving Round VX70-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 LEDDriving Round VX70-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 LEDDriving Round VX70-SP je účinným doplňkem vašeho vozidla. Přídavná dálková světla OSRAM LEDDriving Round VX70-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 LEDDriving Round VX70-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 řady výrobků

Technické údaje

| Popis výrobku | Informace o produktu | | Parametry | | Fotometrické údaje | Informace o LED modulech |
|-----------------------------|----------------------|---|------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|
| | Odkaz na objednávku | Aplikace (specifikace kategorie a produktu) | Jmenovité napětí | Jmenovitý výkon | Světelný tok | Počet LED v modulu |
| Round VX70-SP ¹⁾ | LEDWL102-SP | Použití přídavných dálkových světel | 12/24 V | 20.00 W | 550 lm | 5 |

| Popis výrobku | Životnost | Vlastnosti | Certifikáty & standardy | | |
|-----------------------------|--------------|-------------------|-------------------------|--------------|----------------------|
| | Životnost Tc | Technologie | Standards | Druh ochrany | Povolení – schválení |
| Round VX70-SP ¹⁾ | 5000 h | LED ²⁾ | ECE R10 | IP67 | Homologace E4 |

| Popis výrobku | Logistická data | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|-----------------------------|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| | Zkratka produktu | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 |
| Round VX70-SP ¹⁾ | 85122000900 | 16-02-2024 | 4062172150699 | Lead |










| Popis výrobku | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|-----------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| Round VX70-SP ¹⁾ | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | a63ff50a-0e7a-4fd7-a23b-5da46e17371d |

¹⁾ Typ světelného kužele: Spot (úzký)

²⁾ Light-emitting diode application

Technický list řady výrobků

Stažení dat

| Soubor | |
|--|--|
|  | User instruction LEDriving Round WL VX70-SP |
|  | 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 Amarak 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) |
|  | 360 Degree Image LEDriving Round VX70-SP LEDWL102-SP |

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.