

Flush mount WL VX100-FL



Velmi široký kužel světla

Pro plošně a široké osvětlení



Délka paprsku až 45 m

Vidět a být viděn s OSRAM



Robustní a odolné proti vibracím

Speciálně navrženo pro náročné pracovní prostředí a drsný terén



Třídy ochrany IP a IK

Testováno a ověřeno v laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN s ohledem na extrémní vnější vlivy



Výkonná pracovní světla LED

Objevte všestrannost montáže OSRAM LEDDriving WL VX100-FL pro výkonné osvětlení blízkého a vzdáleného okolí v přední, zadní nebo boční části vašeho vozidla. Pracovní světlo kombinuje cenovou dostupnost s výjimečným výkonem, kvalitou a funkcí. Se světelným tokem až 600 lm s širokým kuželem světla je pracovní světlo ideální pro osvětlení blízkých i vzdálených oblastí. Díky konstrukce a elegantnímu tvaru se pracovní světlo plynule integruje do designu vozidla a nabízí lepší viditelnost bez kompromisů ve stylu. Se světelným paprskem dosahujícím až 45 metrů a barvou světla 6500 Kelvinů zajišťuje jasnou viditelnost i v nepříznivých podmínkách. Pracovní světlo je kompatibilní s 12V i 24V elektrickými systémy, takže je vhodné pro širokou škálu vozidel včetně nákladních automobilů, zemědělských strojů, stavebních vozidel, karavanů, čtyřkolek a terénních vozidel¹⁾. Ať už jde o náročná pracovní prostředí, kempování nebo dobrodružství v terénu, LED světlo nabízí všestranná řešení osvětlení přizpůsobená různým jízdním scénářům.

Světlo LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL je vybaven nerozbitnou polykarbonátovou čočkou a hliníkovým tlakově litým pouzdem, je robustní a odolný proti vibracím, aby odolal nejděsňším podmínkám. Byl testován a ověřen s nejvyššími třídami ochrany IP IP6K8 a IP6K9K v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN pro

extrémní vnější vlivy týkající se vody, prachu, nárazů, tepla, chladu a trvalých vibrací. OSRAM navíc poskytuje na produkt 2letou záruku²⁾.

1) Doplnkové pracovní světlomety bez schválení ECE pro použití jako pracovní světlomety jsou schváleny pro použití na jakémkoli vozidle podle německých předpisů pro udělování licencí pro silniční provoz (StVZO) §52 (7). Nesmí se však používat a zapínat za jízdy. Kromě toho je třeba dodržovat individuální zvláštní předpisy a zákony zemí mimo Německo.

2) Přesné podmínky najdete na: www.osram.com/am-guarantee

Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| Aplikace (specifikace kategorie a produktu) | Použití pracovního světla |
|---------------------------------------------|---------------------------|

Informace o produktu

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Produktová poznámka | Typ světelného kužele: Flood (široký) |
| Odkaz na objednávku | LEDFLUSH101-FL |

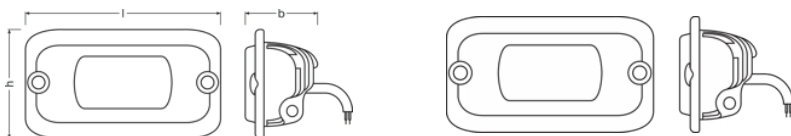
Parametry

| | |
|------------------|---------|
| Jmenovité napětí | 12/24 V |
| Jmenovitý výkon | 6 W |
| Testovací napětí | 13,2 V |

Fotometrické údaje

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Světelný tok | 600 lm |
| Teplota chromatičnosti | 6500 K |
| Vzdálenost s intenzitou osvětlení 1lx | 45 m |

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|--------------|----------|
| Váha výrobku | 230.00 g |
| Délka | 109.0 mm |
| Šířka | 60.0 mm |
| Výška | 109.0 mm |

Informace o LED modulech

| | |
|--------------------|---|
| Počet LED v modulu | 2 |
|--------------------|---|

Životnost

Technický list výrobku

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

Další údaje o produktu

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Konektor pro lampu | Open wire |
| Produktová poznámka | Typ světelného kužele: Flood (široký) |

Vlastnosti

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Certifikáty & standardy

| | |
|--------------|--------------|
| Druh ochrany | IP6K8/IP6K9K |
| Standardy | ECE R10 |

Logistická data

| | |
|--------------------------|-------------|
| Zkratka produktu [PICOS] | 85122000900 |
|--------------------------|-------------|

Informace o životním prostředí a právních předpisech

| | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informace podle čl. 33 nařízení EU (ES) č. 1907/2006 (REACH) | |
| Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1 | Lead |
| Číslo CAS látky 1 | 7439-92-1 |
| Pokyny pro bezpečné používání | Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu. |
| Číslo prohlášení v databázi SCIP | 4acb54dc-6a03-469f-8ee2-f3719dc0d1db |







Logistické údaje

| Kód výrobku | Popis výrobku | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Objem | Hrubá hmotnost |
|---------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| 4062172399920 | Flush Mount WL VX100-FL | Folding carton box 1 | 100 mm x 60 mm x 127 mm | 0.76 dm ³ | 274.00 g |
| 4062172399937 | Flush Mount WL VX100-FL | Shipping carton box 8 | 258 mm x 222 mm x 159 mm | 9.11 dm ³ | 2422.00 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.

Stahování dat

Technický list výrobku

| Soubor | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  | User instruction LEDriving Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL |
|  | User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům |
|  | Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN) |
|  | Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN) |
|  | Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN) |
|  | Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN) |

Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o aplikaci naleznete v technickém listu produktu a v návodu k použití

Právní rady

2) Přesné podmínky naleznete na adrese: www.osram.com/am-guarantee.

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