

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 LEDriving 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 LEDriving Flush Mount WL VX100-FL je vybaven nerozbitnou polykarbonátovou čočkou a hliníkovým tlakově litým pouzdrem, je robustní a odolný proti vibracím, aby odolal nejdřsnějším 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⁾ Doplňkové 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 řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry	
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	Použití pracovního světla	LEDFLUSH101-FL	12/24 V	6 W

Popis výrobku	Fotometrické údaje	Informace o LED modulech	Životnost	Vlastnosti	Certifikáty & standardy
	Světelný tok	Počet LED v modulu	Životnost Tc	Technologie	Druh ochrany
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	600 lm	2	5000 hr	LED ²⁾	IP6K8/IP6K9K






Popis výrobku	Standards	Logistická data	Informace o životním prostředí a právních předpisech according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Zkratka produktu [PICOS]	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	ECE R10	85122000900	V procesu

¹⁾ Typ světelného kužele: Flood (široký)

²⁾ Light-emitting diode application

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL
	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.