

Cube WL VX100-WD



Široký kužel světla

Pro velkoplošné a zvláště široké osvětlení



Délka paprsku až 56 m

Vidět a být viděn s OSRAM



2 v 1: přední a zadní aplikace

Dokonalé přizpůsobení individuálním požadavkům a potřebám pro všestranné použití



Třídy ochrany IP a IK

Testováno a ověřeno v laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN s ohledem na extrémní vnější vlivy, jako je voda, prach, otřesy, nárazy, teplo, chlad, trvalé vibrace a mnoho dalších



Výkonná pracovní světla LED

Se světlem OSRAM LEDriving Cube WL VX100-WD dosáhnete působivého osvětlení na tmavých polních a lesních cestách, v terénu i mimo vyšlapané cesty. Pracovní světlo kombinuje cenovou dostupnost s výjimečným výkonem, kvalitou a funkcí a poskytuje uživatelům působivou viditelnost na pracovištích mimo silnice a terénní oblasti. Pracovní světlo je navrženo tak, aby vyhovovalo různorodým úkolům, a zaujme světelným tokem až 2000 lm a širokým paprskem s širokým rozložením světla, což výrazně zvyšuje bezpečnost při práci pro vás i ostatní. I za špatného světla a snížené viditelnosti dokáže pracovní světlo s hodnotou až 6000 kelvinů zajistit podmínky podobné dennímu světlu. Je všestranně použitelné, odolává četným vlivům prostředí a díky vysoce kvalitním materiálům, jako je hliníkový kryt a stabilní polykarbonátová čočka, je mimořádně lehké a zároveň robustní a odolné. Pracovní světlo má navíc schválení podle normy ECE R148 jako světlo pro couvání. Světlo LEDriving Cube WL VX100-WD bylo testováno a ověřeno s třídou krytí 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. Je efektivním a účinným doplňkem vašeho vozidla a lze jej připevnit na nákladní vozidla, zemědělské stroje, užitková vozidla, stavební vozidla a terénní vozidla1). Společnost OSRAM na něj poskytuje dvouletou záruku2). 1) Přídavná pracovní světla bez schválení EHK pro použití jako pracovní světla jsou schválena pro použití na jakémkoli vozidle podle německého předpisu o povolení k provozu na pozemních komunikacích (StVZO) § 52 odst. 7. Nesmí se však používat a zapínat za jízdy. Kromě toho je třeba dodržovat jednotlivé zvláštní předpisy a zákony zemí mimo Německo. 2) Přesné podmínky naleznete na: www.osram.com/am-guarantee".

Technický list řady výrobků

Technické údaje





Popis výrobku	Informace o produktu		Parametr y	Fotometri cké údaje	Životnos t	Vlastnosti
	Odkaz na objednávku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Jmenovitý výkon	Světelný tok	Životnos t Tc	Technologie
Cube WL VX100-WD LEDWL107-WD	LEDWL107-WD	Použití pracovního světla	19.00 ... 21.00 W	2000 lm	> 5000 h	LED ¹⁾

Popis výrobku	Certifikáty & standardy			Logistická data
	Druh ochrany	Povolání – schválení	Standardy	Zkratka produktu
Cube WL VX100-WD LEDWL107-WD	IP6K8/IP6K9K	E9 approval	ECE R10, R148	85122000900

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
Cube WL VX100-WD LEDWL107-WD	16-02-2024	4062172355162	In work

¹⁾ Light-emitting diode application

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving Cube WL VX100 WD
	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)

Bezpečnostní pokyny

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

Právní rady

1) Doplňkové pracovní světlomety bez schválení ECE pro použití jako pracovní světlomety jsou schváleny pro použití na jakémkoli vozidle podle německých předpisů o silničním provozu (StVZO) §52 (7). Nesmí se však používat za jízdy na veřejných komunikacích. Kromě toho je třeba dodržovat jednotlivé zvláštní předpisy a zákony zemí mimo Německo.

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.