

Cube WL VX80-WD



Široký kužel světla

Pro velkoplošné a zvláště široké osvětlení



Délka paprsku až 47 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

S OSRAM LEDriving Cube WL VX80-WD dosáhnete působivého osvětlení na tmavých polních a lesních cestách, v terénu i mimo zpevněné cesty. Pracovní světlo kombinuje cenovou dostupnost s výjimečným výkonem, kvalitou a funkcí a poskytuje uživatelům působivou viditelnost na pracovištích v terénu a mimo silnice. Pracovní světlo je navrženo tak, aby vyhovovalo různým úkolům, a zaujme světelným tokem až 1 350 lm a širokým paprskem s širokým rozložením světla, což výrazně zvyšuje bezpečnost na pracovišti pro vás i ostatní. I při slabém osvětlení a snížené viditelnosti dokáže pracovní světlo zajistit podmínky podobné dennímu světlu s hodnotou až 6 000 kelvinů. Je všestranné, odolává četným vlivům prostředí a díky vysoce kvalitním materiálům, jako je hliníkový kryt a stabilní polykarbonátová čočka, je extrémně lehké, ale přitom robustní a odolné. Pracovní světlo je navíc schváleno podle normy ECE R148 jako couvací světlo. Světlo LEDriving Cube WL VX80-WD bylo testováno a ověřeno s třídou krytí IP6K8 a IP6K9K v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN pro extrémní vnější vlivy spojené s vodou, prachem, nárazy, teplem, chladem a trvalými vibracemi. Je efektivním a účinným doplňkem vašeho vozidla a lze jej přidat k nákladním automobilům, zemědělským strojům, užitkovým vozidlům, stavebním vozidlům a terénním vozidlům¹⁾. Společnost OSRAM 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 VX80-WD LEDWL105-WD	LEDWL105-WD	Použití pracovního světla	13.50 W	1350 lm	> 5000 h	LED ¹⁾

Popis výrobku	Certifikáty & standardy			Logistická data
	Druh ochrany	Povolení – schválení	Standardy	Zkratka produktu
Cube WL VX80-WD LEDWL105-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 VX80-WD LEDWL105-WD	16-02-2024	4062172355124	In work

¹⁾ Light-emitting diode application

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDDriving Cube WL VX80-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) Doplnkové 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.