

Cube WL VX125-WD



Široký kužel světla

Pro velkoplošné a zvláště široké osvětlení



Délka paprsku až 67 m

Vidět a být viděn s OSRAM



Robustní a odolné proti vibracím

Speciálně navrženo pro náročné pracovní prostředí



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 LEDDriving Cube WL VX125-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 3 000 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. LEDDriving Cube WL VX125-WD byl testován a ověřen s třídou krytí IP6K8 a IP6K9K v naší certifikované laboratoři pro simulaci prostředí podle normy DIN na extrémní vnější vlivy týkající se vody, prachu, nárazů, tepla, chladu a trvalých vibrací. Je efektivním a účinným doplňkem vašeho vozidla a lze jej připojit k nákladním automobilům, zemědělským strojům, užitkovým vozidlům, stavebním vozidlům a terénním vozidlům¹⁾. 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	Parametry		Fotometrické údaje	Životnosť
	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Světelný tok	Životnosť Tc
Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	12/24 V	30 W	3000 lm	> 5000 hr

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	9622c846-d094-4744-90dd-64ca559fbc01

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving Cube WL VX125 WD
	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)
	Product movie LEDriving Working Lights Value Series VX Product Trailer (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.