

Cube MX85-WD

Silné LED, kvalitní a odolné



2 LED světelné funkce

Pracovní světlo a stylové světlo ve tvaru X



Osvětleno do vzdálenosti až 55 metrů

Vylepšené osvětlení blízkého okolí



Úhel světelného kužele 43.5°

Výjimečně široký úhel paprsku



Výkonná pracovní LED světla pro použití v terénu

Lidé, kteří pravidelně jezdí v obtížném terénu, znají výhody silného a spolehlivého dálkového světla LED. Osvětlení blízkého okolí je ideální volbou pro použití v terénu. S osvětlením jednoho luxu dosahuje pracovní LED světlo světelnou vzdálenost až 55 metrů. Úhel paprsku je 43,5 stupně. Pracovní světlomet pro automobily poskytuje řidičům dvě možné funkce LED světla. Jednou je klasické pracovní světlo a druhou je LED pracovní bodové světlo, které poskytuje stylové světlo ve tvaru X. A bodové světlo přesahuje svou funkci LED pracovního světla. LED světlomety podtrhují off-road styl vozidla a jasně jej zdůrazňují a vylepšují. Kompaktní, robustní a odolné. Zejména při jízdě v terénu jsou trvanlivost a kvalita vyhledávanými atributy. Pracovní svítidla LEDriving Cube MX85-WD mají robustní polykarbonátový kryt a mohou vydržet i ty nejnáročnější požadavky terénních aplikací. Ochrana před přepětím a podpětím až 18 voltů automaticky přeruší obvod, když výkon překročí předem určený proud po stanovenou dobu. Pro zachování jejich životnosti jsou výkonné světlomety navíc vybaveny integrovaným systémem řízení a chlazení. To eliminuje riziko přehřátí během nepřetržitého používání. Skvělá kompatibilita. Pracovní světla LEDriving Cube MX85-WD mají rozmanitou škálu aplikací. Jsou vhodné pro použití ve všech vozidlech 4x4, terénních, užitkových a průmyslových vozidlech až po rekreační nebo zemědělská vozidla. Je však důležité si uvědomit, že tato výkonná pracovní světla pro automobily jsou povolena pouze pro terénní aplikace a nesmí se používat na veřejných komunikacích.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Informace o produktu Odkaz na objednávku	Parametry Jmenovitý výkon	Fotometrické údaje Světelný tok
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	Použití pracovního světla	LEDDL101-WD	22/2	1250










Popis výrobku	Životnost t	Vlastnosti	Certifikáty & standardy		
	Životnost t Tc	Technologie	Povolení – schválení	Druh ochrany	Standardy
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	5000	LED	E6 approval	IP67	ECE R10

Popis výrobku	Logistická data	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Zkratka produktu [PICOS]	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	85122000900	19-08-2024	4052899595279	Lead

Popis výrobku	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cube MX85-WD LEDDL101-WD	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	87e3b998-e8ff-4403- a0e7-edf675a6d874

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarak Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)

Právní rady

Povoleno pouze pro použití v terénu, není vhodné pro použití na veřejných komunikacích. Přesné podmínky najdete na 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.

