

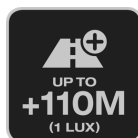
Cube MX85-SP

Silné LED pro osvětlení na větší vzdálenost



2 LED světelné funkce

Pracovní světlo a stylové světlo ve tvaru X



Osvětleno do vzdálenosti až 110 metrů

Vylepšené osvětlení na dálku



Úhel světelného kužele 13.5°

Výjimečně zaostřený úhel paprsku



Výkonná pracovní LED světla pro použití v terénu

Spolehlivá technologie a intenzivní osvětlení na dálku: Dálkový paprsek LEDDriving Cube MX85-SP LED splňuje obojí. Se čtyřmi vysoce výkonnými LED diodami dosahuje pracovní světlo do vzdálenosti až 110 metrů. Pracovní světlo ideálně vybaví jakékoli auto pro osvětlení na dálku. S dosahem světla až 110 metrů a úhlem paprsku 13,5 mohou práce v terénu probíhat i poměrně daleko od vozidla. Teplota chromatičnosti 6 000 Kelvinů vytváří podmínky denního světla. Pracovní světla LEDDriving Cube MX85-SP nabízejí dvě světelné funkce. Jednou z nich je klasické pracovní světlo se světelným tokem až 1250 lumenů a druhou stylové pracovní světlo ve tvaru X LED. Spolu s kompaktním tvarem a odolným zpracováním je pracovní světlo LED hodnoceno jako chytré vylepšení offroadového stylu vozidla. Kompaktní a robustní s dlouhou životností. Pokud jde o trvanlivost a odolnost, při použití dodatečného pracovního světla v terénních podmínkách je vyžadována výjimečná kvalita. Odolná polykarbonátová čočka splňuje nejnáročnější požadavky a spolehlivě vzdoruje povětrnostním podmínkám a počasí v každém terénu. Plná ochrana polarity automaticky přeruší obvod v případě přepětí, což zaručuje obzvláště dlouhou životnost. Integrovaný systém řízení a systém chlazení také přispívá k dlouhé životnosti světlomety tím, že zabraňuje přehřívání během nepřetržitého používání. Flexibilní díky excelentní kompatibilitě. Protože pracovní světlomety LEDDriving Cube MX85-SP mohou být instalovány na mnoha 12 V vozidlech, jsou vhodné pro širokou škálu aplikací. Ať už u terénních nebo stavebních vozidel, u zemědělských nebo rekreačních vozidel - pracovní světlo LED je flexibilní a výkonný způsob, jak osvětlit okolí vozu. Důležité: Je třeba zohlednit, že pracovní světlo LED je schváleno pouze pro použití v terénu, a proto není možné použít ho na veřejných komunikacích. V souladu s EMC / EMI jsou pracovní světla certifikována podle ECE R10.

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	Logistická data Zkratka produktu [PICOS]
-	Použití pracovního světla	LEDDL101-SP	22/2 W	85122000900

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
-	4052899595255 4052899527317 4052899526532	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

Popis výrobku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
-	9cb932da-1afc-423b- 8694- a7fba3967d64 2bcd6 905-cd46-4df8-ab51- 050d437f70f0 780eb a8d-d95b-4d69- 9170-0b8db30bd013

Technický list řady výrobků

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.