

Cube MX85-SP

Kompakt LED-es teljesítmény a távolsági világításhoz



2 LED-es világítási funkció

Munkalámpa és elegáns X alakú világítás



Bevilágított távolság akár 110 méter

Fokozott fényerejű távolsági fényszóró



13,5°-os fénykéve

Rendkívül fókuszált nyalábszög



Nagyteljesítményű LED-es munkalámpák off-road használatra

Megbízható technológia és erős távolsági fény: A LEDDriving Cube MX85-SP LED munkalámpa könnyedén megvalósítja a kettőt. A négy nagyteljesítményű LED-nek köszönhetően akár 110 méteres távolságot is bevilágíthat. A munkalámpa felszerelése minden gépkocsin ideális, ahol nagy távolságú világításra van szükség. 110 méteres világítási távolságával és 13,5 fokos nyalábszögével alkalmas a terepen a munkát még a járműtől nagy távolságban is folytatni lehet. A 6000 Kelvin szín hőmérséklet nappali körülményeket teremt. A LEDDriving Cube MX85-SP munkalámpa két világítási funkciót kínál. Az egyik a legfeljebb 1250 lumen fényerejű klasszikus munkavilágítás, a másik pedig az elegáns, X alakú LED-es munkavilágítás. Kompakt formájának és tartós megmunkálásának köszönhetően a LED munkalámpa okos kiegészítője a jármű terepjárós megjelenésének. Kompakt, robusztus és hosszú élettartamú. Ha tartósságról és robusztusságról van szó, az utólag beépíthető, terepkörülmények között használható munkavilágítás kiváló minőséget igényel. A kopásálló polikarbonát világítótest a legnagyobb igénybevételeknek is ellenáll, és megbízhatóan teljesít a széles vizes körülmények között is, bármilyen terepről legyen szó. A LED-es távolsági fényszóró polaritásvédelemmel is rendelkezik. A teljeskörű polaritásvédelem túlfeszültség esetén automatikusan megszakítja az áramkört, rendkívül hosszú élettartamot biztosítva ezáltal. Az integrált meghajtó és hőkezelő rendszer a folyamatos használat miatti túlhevülés megakadályozásával szintén hozzájárul a keresőfény hosszú élettartamához. A kiváló kompatibilitásnak köszönhető rugalmasság. Mivel a LEDDriving Cube MX85-SP munkavilágítás számos 12 voltos járműre is felszerelhető, széles körben alkalmazható. Akár terepjárókra, akár építőipari járművekre, illetve mezőgazdasági vagy szabadidős járművekre van szerelve – a LED-es munkavilágítás rugalmas és hatékony módját kínálja a sötétben történő világításnak. Fontos: Megjegyzendő, hogy a LED-es munkavilágítás csak terepen történő használatra engedélyezett, ezért közúti használat esetén nem alkalmas használható első világításként. Az EMC/EMI értelmében a munkavilágítás ECE R10 tanúsítvánnyal rendelkezik.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

	Termékinformáció	Általános termékinformációk	Elektromos adatok	Logisztikai adatok
Termékmegnevezés	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Névleges teljesítmény	Commodity code
-	Munkalámpa alkalmazás	LEDDL101-SP	22/2	85122000900

	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Termékmegnevezés	Elsődleges cikkazonosító	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma	Biztonságos használati utasítás
-	4052899595255 4052899527317 4052899526532	Lead	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.

Termékmegnevezés	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
-	9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64 2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013

Termékcsalád adatlap

Jogi tanács

Csak off-road használatra engedélyezett, közúti használatra nem alkalmas. Részletes feltételek: www.osram.com/guarantee

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.