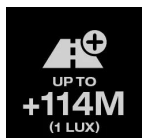


Cube VX80-SP



Spot fénynyaláb

Távoli megvilágításra tervezett fényszóró. A járműtől távoli területek éles megvilágítása.



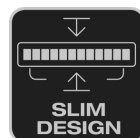
Akár 114 m hosszú fénykéve

Látni és látszani az OSRAM-mal



Munkalámpa alkalmazás

Sokrétű alkalmazás és rugalmas használat. Off-road utakon, terepen, munkahelyen és a szabadidőben.



Vékony kivitel

Keskeny kialakítás, hogy a járműre szerelve diszkrét megjelenést nyújtson



A fény életre kel az OSRAM LEDriving kiegészítő fényszórókkal

Sötét föld- vagy erdei utakon, mellékutakon, a járt utat elhagyva az OSRAM LEDriving Cube VX80-SP figyelemreméltó megvilágítást biztosít. A 4 erős, nagy teljesítményű, hosszú élettartamú LED-nek köszönhetően az OSRAM LEDriving Cube VX80-SP hatótávolsága akár a 114 métert is elérheti, kiváló láthatóságot kínálva a kezelő számára a munkahelyen és terepen egyaránt. Az OSRAM LEDriving Cube VX80-SP akár 6000 kelvines teljesítményével még a külső környezeti hatások miatti gyenge fényviszonyok és csökkent láthatóság esetén is a nappali fényhez hasonló körülményeket biztosít. Az akár 1300 lumenes fényerejű, nagy teljesítményű csomag a legmagasabb optikai hatékonysággal és a legegyszerűsebb fényelosztással rendelkezik. Ez az Ön számára jobb láthatóságot és a munkahelye jobb láthatóságát, ezáltal pedig nagyobb biztonságot is eredményezhet. Az OSRAM LEDriving Cube VX80-SP nagy teljesítménye és akár 5000 órá, hosszú szervizélettartama egyaránt lenyűgöző. Rugalmas, számos környezeti hatásnak is ellentmondó alkalmazhatóság, az olyan kiváló minőségű alapanyagoknak, mint az alumínium burkolatnak és a stabil polikarbonát lencsének köszönhetően pedig különösen könnyű, ugyanakkor robusztus és ellenálló kivitel. Az OSRAM LEDriving Cube VX80-SP fényszórókat DIN-minősítésű környezetszimulációs laboratóriumunkban tesztelték és IP67 IP-védelmi osztályúnak minősítették a víz, a por, az ütések, a hőség, a hideg és a tartós rázkódás extrém hatásaira vonatkozóan. A LED reflektor hőmérsékletét egy integrált vezérlő és hőkezelő rendszer szabályozza, megelőzve a túlmelegedés okozta károsodást. A polaritás elleni védelem megszünteti a tápfeszültség rossz polaritását, ezáltal megelőzi a LED-ek automatikus lekapcsolása által okozott károkat. Az OSRAM LEDriving Cube VX80-SP hasznos és hatékony kiegészítője járművének. Az OSRAM LEDriving Cube VX80-SP személygépjárművekre, tehergépjárművekre, mezőgazdasági gépekre, kereskedelmi járművekre, munkagépekre, off-road járművekre és quadokra szerelhető fel. Az OSRAM LEDriving Cube VX80-SP sokrétűen alkalmazható és rugalmas használati lehetőségeket biztosít. Az ECE-engedély nélküli kiegészítő munkalámpák munkalámpaként használandók és bármilyen, az StVZO §52 (7) előírásai szerinti járművön való használatra engedélyezettek. Vezetés közben azonban nem kapcsolhatók be és nem használhatók.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

Termékmegnevezés	Termékinformáció	Általános termékinformációk	Elektromos adatok	
	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény
Cube VX80-SP ¹⁾	További fényszóró alkalmazások	LEDWL101-SP	12/24 V	20 W

Termékmegnevezés	Fotometriai adatok	LED modul információ	Élettartam	Képességek	Tanúsítványok és szabványok
	Fényáram	LED-ek száma / modul	Élettartam Tc	Technológia	Jóváhagyási jelek
Cube VX80-SP ¹⁾	1300 lm	4	5000 hr	LED ²⁾	E4 jóváhagyás

Termékmegnevezés	Védettség típusa	Standards	Logisztikai adatok	Környezetvédelmi és szabályozási információk according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Commodity code	A jelöltlistán szereplő anyag 1
Cube VX80-SP ¹⁾	IP67	ECE R10	85122000900	Lead












Termékmegnevezés	1. anyag CAS-száma	Biztonságos használati utasítás	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
Cube VX80-SP ¹⁾	7439-92-1	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128 e0b2b38d-4833-4523-8eb3-3919f617a96f d5a61725-f734-4c3c-bf28-617649a2d990

¹⁾ Beam Pattern: Spot

²⁾ Light-emitting diode application

Termékcsalád adatlap

Download Data

File	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-SP
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	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)
	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)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Cube VX80-SP LEDWL101-SP

Jogi tanács

Jogi tájékoztatás:

1) Részletes feltételek a www.osram.hu/am-garancia oldalon2) Az ECE-engedély nélküli kiegészítő munkalámpák munkalámpaként használandók és bármilyen, az StVZO §52 (7) előírásai szerinti járművön való használatra engedélyezettek. Vezetés közben azonban nem kapcsolhatók be és nem használhatók.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikusokat a termék adatlapján talál.

Lemondás

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