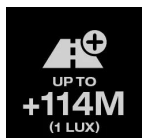


Cube VX80-SP



Spot fénynyaláb

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



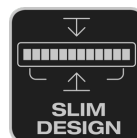
Akár 114 m hosszú fénykéve

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		Elektromos adatok		Fotometriai adatok	LED modul információ
	Rendelési hivatkozás	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Névleges feszültség	Névleges teljesítmény	Fényáram	LED-ek száma / modul
Cube VX80-SP ¹⁾	LEDWL101-SP	További fényszóró alkalmazások	12/24 V	20.00 W	1300 lm	4

Termékmegnevezés	Élettartam	Képességek	Tanúsítványok és szabványok		
	Élettartam Tc	Technológia	Védettség típusa	Jóváhagyási jelek	Szabványok
Cube VX80-SP ¹⁾	5000 h	LED ²⁾	IP67	E4 jóváhagyás	ECE R10










Termékmegnevezés	Logisztikai adatok	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Commodity code	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
Cube VX80-SP ¹⁾	85122000900	16-02-2024	4062172141970	Lead

Termékmegnevezés	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cube VX80-SP ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128

¹⁾ Beam Pattern: Spot

²⁾ Light-emitting diode application

Download Data

File	
	User instruction LEDiving Cube WL VX80-SP
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarak Winter
	Video Light is Quality -OSRAM LEDiving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDiving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDiving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	360 Degree Image LEDiving Cube VX80-SP LEDWL101-SP

Jogi tájékoztatás:

1) Részletes feltételek a www.osram.hu/am-garancia oldalon

2) 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 grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

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