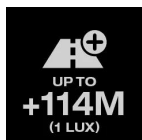


# Cube VX80-SP



### Úzký kužel světla

Určeno pro osvětlení na dálku.  
K zaostřenému osvětlení velké  
plochy daleko před vozidlem.



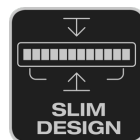
### Dosvit až 114 m

Vidět a být viděn s OSRAM



### Použití jako pracovní světlo

Všestranné a flexibilní  
použití. Mimo silnici, v  
terénu, při práci nebo ve  
volném čase.



### Tenký design

Tenké provedení pro  
nenápadnou montáž do  
vozidla



### OSRAM LEDDriving driving a working lights přináší světlo do života

Vynikající viditelnost i na tmavých venkovských silnicích, lesních cestách, v terénu i mimo vyjeté cesty – toho lze dosáhnout pomocí světlometů OSRAM LEDDriving Cube VX80-SP. Se svými 4 vysoce výkonnými LED s dlouhou životností má světlomet OSRAM LEDDriving Cube VX80-SP dosvit až 114 metrů a nabízí tak obsluhu perfektní viditelnost na pracovišti i v terénu. I při slabém osvětlení a snížené viditelnosti kvůli vnějším vlivům prostředí dokáže světlomet OSRAM LEDDriving Cube VX80-SP s teplotou chromatičnosti až 6 000 Kelvinů vytvořit podmínky podobné dennímu světlu. Výkonný světlomet se světelným tokem až 1300 lumenů boduje špičkovou optickou účinností a homogenní distribucí světla. To má za následek lepší výhled pro vás a lepší osvětlení pracovního prostředí, v důsledku pak také vyšší bezpečnost. OSRAM LEDDriving Cube VX80-SP ohromí svým špičkovým výkonem a dlouhou životností až 5 000 hodin. Univerzálně použitelný, odolný proti mnoha vlivům prostředí a díky vysoce kvalitním materiálům, jako je hliníkové pouzdro a stabilní polykarbonátová čočka, je světlomet obzvláště lehký a zároveň robustní a odolný. Světlomet OSRAM LEDDriving Cube VX80-SP byl testován v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN na extrémní vnější vlivy, jako jsou voda, prach, nárazy, teplo, chlad a trvalé vibrace. Byl u něj potvrzen stupeň ochrany IP67. Integrovaný předřadník a systém chlazení reguluje teplotu LED světlometu Spotlight a může tak zamezit jeho přehřátí a poškození. Ochrana proti polaritě vylučuje nesprávnou polaritu napájecího napětí a může tak předejít možnému poškození automatickým vypnutím LED. Světlomet OSRAM LEDDriving Cube VX80-SP je účinným doplňkem vašeho vozidla. Přídavná dálková světla OSRAM LEDDriving Cube VX80-SP je možné použít u osobních automobilů, nákladních automobilů, zemědělských strojů, strojních zařízení používaných na farmách, užitkových vozidel, stavebních vozidel, terénních vozidel a čtyřkolek<sup>2)</sup>. OSRAM LEDDriving Cube VX80-SP jsou všestranně a flexibilně použitelná.<sup>2)</sup> Pomocná pracovní světla bez homologace podle ECE slouží k osvětlení pracovního prostoru a jsou schválena k použití na vozidlech podle požadavků zákona StVZO, § 52 (7). Nesmí se však zapínat a používat při jízdě.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry	
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
Cube VX80-SP <sup>1)</sup>	Použití přídavných dálkových světel	LEDWL101-SP	12/24 V	20 W

Popis výrobku	Fotometrické údaje	Informace o LED modulech	Životnost	Vlastnosti	Certifikáty & standardy
	Světelný tok	Počet LED v modulu	Životnost Tc	Technologie	Povolení – schválení
Cube VX80-SP <sup>1)</sup>	1300 lm	4	5000 hr	LED <sup>2)</sup>	Homologace E4

Popis výrobku	Druh ochrany	Standards	Logistická data	Informace o životním prostředí a právních předpisech
			Zkratka produktu [PICOS]	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Cube VX80-SP <sup>1)</sup>	IP67	ECE R10	85122000900	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1 Lead











Popis výrobku	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Cube VX80-SP <sup>1)</sup>	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128

<sup>1)</sup> Typ světelného kužele: Spot (úzký)

<sup>2)</sup> Light-emitting diode application

## Technický list řady výrobků

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-SP
	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

#### Právní rady

Právní informace:

1) Přesné smluvní podmínky naleznete na webové stránce: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) Pomocná pracovní světla bez homologace podle ECE slouží k osvětlení pracovního prostoru a jsou schválena k použití na vozidlech podle požadavků zákona StVZO, § 52 (7). Nesmí se však zapínat a používat při jízdě.

#### 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.