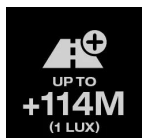


Cube VX80-SP



Punktowa wiązka światła

Do oświetlenia obszaru daleko od pojazdu.



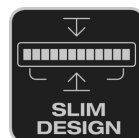
Zasięg światła aż do 114m

Zobacz i bądź widoczny z OSRAM



Do zastosowania jako lampa robocza

Różnorodne możliwości zastosowania i elastyczność w użyciu. Off-road, w terenie, w pracy i w wolnym czasie.



Wąska konstrukcja

Płaska i dyskretna konstrukcja ułatwia zamontowanie na pojeździe



Wprowadź światło w swoje życie z lampami drogowymi i roboczymi OSRAM LEDriving

Znacznie zwiększona widoczność na leśnych ścieżkach, poza utartymi szlakami i w terenie dzięki OSRAM LEDriving Cube VX80-SP. 4 jasne, wysokiej jakości LED zapewniają zasięg aż do 114 metrów i poprawia widoczność off-road. Nawet w słabych warunkach oświetlenia i ograniczonej widoczności związanej z warunkami zewnętrznymi lampy OSRAM LEDriving Cube VX80-SP o temperaturze barwowej do 6 000K zapewniają światło porównywalne do światła dziennego. Dzięki strumieniowi świetlnemu 1300 lm, znakomitej optyce i jednorodnej dystrybucji światła, lampy drogowe LED zapewniają lepszą widoczność na drodze dla kierowcy i innych uczestników ruchu drogowego, co w konsekwencji zwiększa bezpieczeństwo poza drogą. Niezależnie od tego, czy wykorzystywane na drodze, czy poza nią światła cofania OSRAM Cube VX80-SP imponują wysokimi parametrami świetlnymi i długą trwałością aż do 5000h. Są odporne na wiele czynników środowiskowych, a dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów, takich jak oprawa odporna na temperatury z mocną soczewką z poliwęglanu, są wytrzymałe i mocne. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP zostały przetestowane w naszym laboratorium symulacji środowiskowej z certyfikatem DIN na odporność na ekstremalne czynniki zewnętrzne (wodę, kurz, wysokie i niskie temperatury oraz wibracje) i uzyskały klasę ochrony IP67. Zintegrowany sterownik i system odprowadzania ciepła regulują temperaturę lamp LED i przeciwdziałają przegrzaniu. Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zabezpiecza lampę w razie nieprawidłowego podłączenia poprzez automatyczne wyłączenie LED. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP są efektywnym dodatkiem do pojazdów. OSRAM LEDriving Cube VX80-SP można mocować do samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn rolniczych, pojazdów użytkowych, pojazdów budowlanych, przyczep kempingowych, pojazdów terenowych i quadów 2). Lampa drogowa OSRAM LEDriving Cube VX80-SP ma wszechstronne zastosowania i jest elastyczna w użyciu. 2) Dodatkowe światła robocze bez homologacji ECE do stosowania jako światła robocze i zatwierdzone do użytku w każdym pojeździe zgodnie z StVZO §52 (7). Nie wolno ich jednak włączać i używać podczas jazdy.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
Cube VX80-SP ¹⁾	Dodatkowe światła drogowe	LEDWL101-SP	12/24	20

Opis produktu	Dane fotometryczne	Dane o module LED	Trwałość	Możliwości	Certyfikaty i Normy
	Strumień świetlny	Liczba LED w module	Trwałość Tc	Technologia	Znaki stacji badawczych
Cube VX80-SP ¹⁾	1300	4	5000	LED ²⁾	E4 homologacja











Opis produktu	Typ zabezpieczenia	Normy	Dane logistyczne	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Kod towaru [PICOS]	Date of Declaration
Cube VX80-SP ¹⁾	IP67	ECE R10	85122000900	19-08-2024

Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Cube VX80-SP ¹⁾	Lead	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

Pobierz dane

Plik	
	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 Amarak 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

Informacje prawne

Porada prawna:

1) Szczegółowe informacje o gwarancji: www.osram.pl/am-gwarancje2) Dodatkowe światła robocze bez homologacji ECE są dopuszczone do użytku w każdym pojeździe zgodnie z StVZO §52 (7). Nie wolno ich jednak włączać i używać podczas jazdy na drogach publicznych.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.