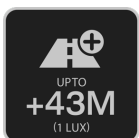


Cube VX70-WD



Szeroki kąt rozsyłu światła

Do oświetlenia dużego obszaru blisko pojazdu.



Zasięg światła aż do 43m

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 lenych ciekach, poza utartymi szlakami i w terenie dziki OSRAM LEDriving Cube VX70-WD. 5 jasnych, wysokiej jakości LED zapewnia zasięg a do 43 metrów i poprawia widoczność off-road. Nawet w sabych warunkach oświetlenia i ograniczonej widoczności zwizanej z warunkami zewnętrznymi lampy OSRAM LEDriving Cube VX70-WD o temperaturze barwowej do 6 000K zapewniają wiata porównywalne do wiata dziennego. Dzięki strumieniowi wietlnemu 550 lm, znakomitej optyce i jednorodnej dystrybucji wiata, 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 wiata cofania OSRAM Cube VX70-WD imponują wysokimi parametrami wietlnymi i długą trwałością a 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 VX70-WD zostały przetestowane w naszym laboratorium symulacji środowiskowej z certyfikatem DIN na odporność na ekstremalne czynniki zewnętrzne (woda, 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 lampy w razie nieprawidłowego podłączenia poprzez automatyczne wycięcie LED. OSRAM LEDriving Cube VX70-WD są efektywnym dodatkiem do pojazdów.

OSRAM LEDriving Cube VX70-WD może być mocowana do samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn rolniczych, pojazdów użytkowych, pojazdów budowlanych, przyczep kempingowych, pojazdów terenowych i quadów 2).

Lampa drogowa OSRAM LEDriving Cube VX70-WD ma wszechstronne zastosowania i jest elastyczna w użyciu.

2) Dodatkowe wiata robocze bez homologacji ECE do stosowania jako wiata robocze i zatwierdzone do użytku w każdym pojeździe zgodnie z StVZO §52 (7). Nie wolno ich jednak włączać i używać podczas jazdy.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Dodatkowe światła drogowe
--------------------------------------	---------------------------

Ogólne informacje o produkcie

Uwaga dotycząca produktu	Beam Pattern: Wide
Oznaczenie produktu	LEDWL103-WD

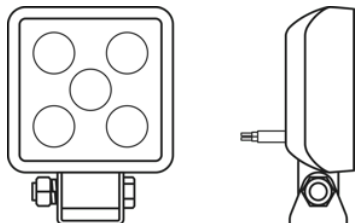
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12/24 V
Moc znamionowa	8 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	550 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny o wartości 1 lx	43 m

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	540.00 g
Długość	287.3 mm
Szerokość	122.3 mm
Wysokość	31.0 mm

Dane o module LED

Liczba LED w module	5
---------------------	---

Trwałość

Karta katalogowa produktu

Trwałość Tc	5000 hr
Gwarancja	2 years

Dodatkowe dane produktu

Wtyczka do lampy	Open wire
------------------	-----------

Możliwości

Technologia	LED ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	E4 homologacja
Typ zabezpieczenia	IP67
Normy	ECE R10

Dane logistyczne

Kod towaru [PICOS]	85122000900
--------------------	-------------

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	708d9cd2-f0f3-4cc6-bf8b-54684e8c1d8b













Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172142021	Cube VX70-WD	Składane pudełko 2	175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 dm ³	1146.00 g
4062172142038	Cube VX70-WD	Karton wysylkowy 16	272 mm x 202 mm x 154 mm	8.46 dm ³	9298.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Karta katalogowa produktu

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving Cube WL VX70-WD
	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 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 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)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	Video OSRAM LEDriving Driving & Working Lights Lightbar FX1000
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Cube VX70-WD LEDWL103-WD

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.

OSRAM