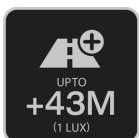


## Cube VX70-WD



### Szeroki kąt rozsyłu światła

Do oświetlenia dużego obszaru blisko pojazdu.



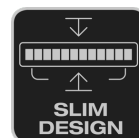
### Zasięg światła aż do 43m

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 wiato 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 drog.

Niezalenie od tego, czy wykorzystywane na drodze, czy poza ni wiata cofania OSRAM Cube VX70-WD imponują wysokimi parametrami wietlnymi i długą trwałości a do 5000h. S odporne na wiele czynników środowiskowych, a dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów, takich jak oprawa odporna na temperatury z mocną soczewką z poliwęglanu, s 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 uzyskają 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 s 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 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 VX70-WD <sup>1)</sup>	Dodatkowe światła drogowe	LEDWL103-WD	12/24 V	8 W

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 VX70-WD <sup>1)</sup>	550 lm	5	5000 hr	LED <sup>2)</sup>	E4 homologacja













Opis produktu	Typ zabezpieczenia	Normy	Dane logistyczne	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Kod towaru [PICOS]	Substancja z listy kandydackiej 1
Cube VX70-WD <sup>1)</sup>	IP67	ECE R10	85122000900	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
Cube VX70-WD <sup>1)</sup>	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	708d9cd2-f0f3-4cc6-bf8b-54684e8c1d8b

<sup>1)</sup> Beam Pattern: Wide

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

### 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 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 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-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje) 2) 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.