

Cube WL VX80-WD



Szeroka wiązka światła

Do oświetlenia dużego i szczególnie szerokiego obszaru



Zasięg światła do 47 m

Zobacz i bądź widoczny z OSRAM



2 w 1: zastosowanie z tyłu i przodu pojazdu

Idealne dopasowanie do indywidualnych wymagań i potrzeb dla wszechstronnych zastosowań



Klasy ochrony IP i IK

Przetestowany i zatwierdzony w laboratorium symulacji środowiskowych z certyfikatem DIN pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych, takich jak woda, kurz, wstrząsy, uderzenia, ciepło, zimno, trwałe wibracje i wiele innych.



Mocne oświetlenie robocze LED

Dzięki OSRAM LEDDriving Cube WL VX80-WD można uzyskać imponujące oświetlenie na ciemnych polnych i leśnych ścieżkach, w terenie i poza utartymi szlakami. Lampa robocza łączy przystępną cenę z wyjątkową wydajnością, jakością i funkcjonalnością, zapewniając użytkownikom imponującą widoczność w miejscach pracy poza drogami publicznymi i w terenie. Zaprojektowana z myślą o różnorodnych zadaniach, lampa robocza imponuje strumieniem świetlnym do 1350 lm i szerokim rozsyłem wiązki światła, znacznie zwiększając bezpieczeństwo pracy. Nawet przy słabym oświetleniu i ograniczonej widoczności, światło robocze o temperaturze do 6000 K może zapewnić warunki zbliżone do światła dziennego. Wszechstronna w zastosowaniu, jest odporna na wiele czynników środowiskowych, a dzięki wysokiej jakości materiałom, takim jak aluminiowa obudowa i stabilna soczewka z poliwęglanu, jest wyjątkowo lekka, a jednocześnie wytrzymała i odporna. Ponadto reflektor roboczy posiada homologację zgodną z normą ECE R148 jako światło cofania. Lampa LEDDriving Cube WL VX80-WD została przetestowana i zatwierdzona zgodnie z klasami ochrony IP IP6K8 i IP6K9K w naszym certyfikowanym laboratorium symulacji środowiskowych DIN pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych, takich jak woda, kurz, uderzenia, ciepło, zimno i trwałe wibracje. Jest to skuteczny i wydajny dodatek do pojazdu i może być montowany w samochodach ciężarowych, maszynach rolniczych, pojazdach użytkowych, pojazdach budowlanych i pojazdach terenowych¹⁾. OSRAM zapewnia 2-letnią gwarancję²⁾.¹⁾Lampy robocze OSRAM LEDDriving nie posiadają homologacji ECE. Są przeznaczone do stosowania jako światła robocze czyli dodatkowe oświetlenie poza drogami publicznymi. Dlatego nie wolno ich włączać podczas jazdy po drogach publicznych. Ponadto należy przestrzegać indywidualnych przepisów w poszczególnych krajach.²⁾Dokładne warunki można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

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 WL VX80-WD LEDWL105-WD	Zastosowanie jako światła robocze	LEDWL105-WD	12/24	12

Opis produktu	Dane fotometryczne	Trwałość	Możliwości	Certyfikaty i Normy	
	Strumień świetlny	Trwałość Tc	Technologia	Znaki stacji badawczych	Typ zabezpieczenia
Cube WL VX80-WD LEDWL105-WD	1350	> 5000	LED ¹⁾	E9 approval	IP6K8/IP6K9K

Opis produktu	Normy	Dane logistyczne	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Kod towaru [PICOS]	Date of Declaration	Declaration No. in SCIP database
Cube WL VX80-WD LEDWL105-WD	ECE R10, R148	85122000900	26-06-2024	In work

¹⁾ Light-emitting diode application

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-WD
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	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)

Instrukcja bezpieczeństwa

Szczegółowe informacje na temat zastosowania można znaleźć w karcie produktu i instrukcji obsługi.

Informacje prawne

1) Dodatkowe światła robocze bez homologacji ECE do użytku jako światła robocze są dopuszczone do użytku w każdym pojeździe zgodnie z niemieckimi przepisami o ruchu drogowym (StVZO) §52 (7). Nie wolno ich jednak używać i włączać podczas jazdy. Ponadto należy przestrzegać indywidualnych przepisów specjalnych i przepisów krajów spoza Niemiec.2) Szczegółowe informacje na stronie www.osram.pl/am-gwarancje

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.