

Cube WL VX100-WD



Szeroka wiązka światła

Do oświetlenia dużego i szczególnie szerokiego obszaru



Zasięg światła do 564 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 LEDriving Cube WL VX100-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 2000 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 lampa robocza posiada homologację ECE R148 jako światło cofania. Lampa LEDriving Cube WL VX100-WD została przetestowana i zatwierdzona zgodnie z klasami ochrony IP IP6K8 i IP6K9K w naszym laboratorium symulacji środowiskowych z certyfikatem DIN pod kątem ekstremalnych wpływów

zewnątrznych dotyczących wody, pyłu, uderzeń, ciepła, zimna i trwałych wibracji. Jest to skuteczny i wydajny dodatek do pojazdu i może być montowana w samochodach ciężarowych, maszynach rolniczych, pojazdach użytkowych, pojazdach budowlanych i pojazdach terenowych¹⁾. OSRAM zapewnia 2-letnią gwarancję²⁾.

¹⁾ Lampy robocze OSRAM LEDriving 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 | Dane elektryczne | | Dane fotometryczne | Trwałość |
|------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|-------------|
| | Napięcie nominalne | Moc znamionowa | Strumień świetlny | Trwałość Tc |
| Cube WL VX100-WD LEDWL107-WD | 12/24 V | 20 W | 2000 lm | > 5000 hr |

| Opis produktu | Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------------|
| | Substancja z listy kandydackiej 1 | Numer CAS substancji 1 | Instrukcja bezpiecznego stosowania | Numer deklaracji w bazie danych SCIP |
| Cube WL VX100-WD LEDWL107-WD | Lead | 7439-92-1 | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. | 3121fc0e-0958-4c2a-a6e3-ae76ab2801d6 |

Pobierz dane

| Plik | |
|---|--|
|  | User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa |
|  | User instruction LEDriving Cube WL VX100 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) |
|  | Product movie LEDriving Working Lights Value Series VX Product Trailer (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 Niemiec2) 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.