

# 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 zewnętrznych 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 terenowych<sup>1)</sup>. OSRAM zapewnia 2-letnią gwarancję<sup>2)</sup>.<sup>1)</sup>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.<sup>2)</sup>Dokładne warunki można znaleźć na stronie:[www.osram.pl/am-gwarancje](http://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 VX100-WD LEDWL107-WD | Zastosowanie jako światła robocze    | LEDWL107-WD                   | 12/24              | 20             |

| Opis produktu                | Dane fotometryczne | Trwałość    | Możliwości        | Certyfikaty i Normy     |                    |
|------------------------------|--------------------|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
|                              | Strumień świetlny  | Trwałość Tc | Technologia       | Znaki stacji badawczych | Typ zabezpieczenia |
| Cube WL VX100-WD LEDWL107-WD | 2000               | > 5000      | LED <sup>1)</sup> | 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 VX100-WD LEDWL107-WD | ECE R10, R148 | 85122000900        | 26-06-2024   | In work                          |

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

Pobierz dane

| Plik  |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>LEDriving Cube WL VX100 WD                                       |
|  | Movie application<br>LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)       |
|  | Movie application<br>LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)       |
|  | Movie application<br>OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)              |
|  | Movie application<br>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](http://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.