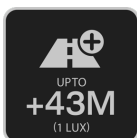


# Round WL VX80-WD



## Szeroka wiązka światła

Do oświetlenia dużego i szczególnie szerokiego obszaru



## Zasięg światła aż do 43m

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 Round WL VX80-WD można uzyskać imponujące oświetlenie na ciemnych polnych i lenych ciekach, w terenie i poza utartymi szlakami. Lampa robocza czy przystępna cena z wyjątkową wydajnością, jakością i funkcjonalnością, zapewniając użytkownikom imponująco widoczno 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 użytkownika i innych osób. 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 LEDDriving Round WL VX80-WD została przetestowana i zatwierdzona pod kątem klasy ochrony IP IP6K8 i IP6K9K w naszym laboratorium symulacji środowiskowych z certyfikatem DIN pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych, takich jak woda, kurz, uderzenia, ciepło, zimno i stałe wibracje. Jest to skuteczny i wydajny dodatek do pojazdu i może być montowany w samochodach ciężarowych, maszynach rolniczych, pojazdach użytkowych, pojazdach budowlanych i pojazdach terenowych<sup>1)</sup>. OSRAM zapewnia 2-letnią gwarancję<sup>2)</sup>. 1) Lampy robocze OSRAM LEDDriving nie posiadają homologacji ECE. Są przeznaczone do stosowania jako światło 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](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
Round WL VX80-WD LEDWL104-WD	Zastosowanie jako światła robocze	LEDWL104-WD	12/24 V	12 W







Opis produktu	Dane fotometryczne	Trwałość	Możliwości	Certyfikaty i Normy	
	Strumień świetlny	Trwałość $\hat{c}$ Tc	Technologia	Znaki stacji badawczych	Typ zabezpieczenia
Round WL VX80-WD LEDWL104-WD	1350 lm	> 5000 hr	LED <sup>1)</sup>	E9 approval	IP6K8/IP6K9K

Opis produktu	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	Numer CAS substancji 1
Round WL VX80-WD LEDWL104-WD	ECE R10, R148	85122000900	Lead	7439-92-1

Opis produktu	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
Round WL VX80-WD LEDWL104-WD	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	3345ed30-e7f1-4ab5-b8d8-0f79482936a5

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

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDDriving Round WL VX80 WD
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving 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.