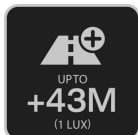


Round WL VX80-WD



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 ceną 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 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 światła 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 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Zastosowanie jako światła robocze
--------------------------------------	-----------------------------------

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDWL104-WD
---------------------	-------------

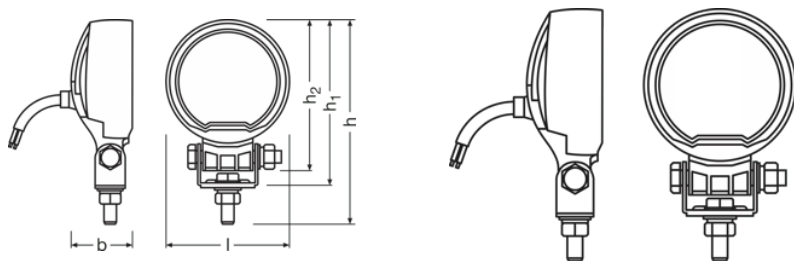
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12/24 V
Moc znamionowa	12 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1350 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny o wartości 1 lx	43 m

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	244.00 g
Długość	112.4 mm
Szerokość	75.0 mm
Wysokość	122.7 mm

Trwałość

Trwałość Tc	> 5000 hr
Gwarancja	2 years

Dodatkowe dane produktu

Karta katalogowa produktu

Wtyczka do lampy	Open wire
------------------	-----------

Możliwości

Technologia	LED ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	E9 approval
Typ zabezpieczenia	IP6K8/IP6K9K
Normy	ECE R10, R148

Dane logistyczne

Kod towaru [PICOS]	85122000900
--------------------	-------------

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	3345ed30-e7f1-4ab5-b8d8-0f79482936a5

Dane logistyczne







Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172355100	Round WL VX80-WD LEDWL104-WD	Składane pudełko 1	82 mm x 57 mm x 102 mm	0.48 dm ³	269.00 g
4062172355117	Round WL VX80-WD LEDWL104-WD	Karton wysylkowy 20	307 mm x 182 mm x 234 mm	13.07 dm ³	5630.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik

Karta katalogowa produktu

	User instruction LEDriving Round WL VX80 WD
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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.

OSRAM