

Flush mount WL VX100-FL



Wiązka światła Flood

Do oświetlenia dużego i szerokiego obszaru



Zasięg światła do 45 m

Zobacz i bądź widoczny z OSRAM



Wytrzymały i odporny na wibracje

Specjalnie zaprojektowany do wymagających środowisk pracy i jazdy w trudnym terenie



Klasy ochrony IP i IK

Przetestowane i zatwierdzone w certyfikowanym przez DIN laboratorium symulacji środowiskowych pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych



Mocne oświetlenie robocze LED

Odkryj wszechstronność lampy OSRAM LEDriving Flush Mount WL VX100-FL zapewniającej mocne oświetlenie zarówno blisko jak i daleko, z przodu, z tyłu lub z boku pojazdu. Lampa robocza łączy przystępną cenę z wyjątkową wydajnością, jakością i funkcjonalnością. Dzięki strumieniowi świetlnemu do 600 lm i rozproszonemu strumieniowi światła z szerokim i rozległym kątem rozsyłu światła, lampa robocza jest idealna do oświetlania bliskich i dalekich obszarów, takich jak kempingi, obszary robocze lub place budowy. Dzięki lekkiej, wytrzymałej konstrukcji i eleganckiemu kształtowi, lampa robocza płynnie integruje się z konstrukcją pojazdu, oferując lepszą widoczność bez uszczerbku dla stylu. Wiązka światła o zasięgu do 45 metrów i barwie 6500 K zapewnia dobrą widoczność nawet w najciemniejszych warunkach. Lampa robocza jest kompatybilna zarówno z systemami elektrycznymi 12 V, jak i 24 V, dzięki czemu jest odpowiednia dla szerokiej gamy pojazdów, w tym ciężarówek, maszyn rolniczych, pojazdów budowlanych, przyczep kempingowych, quadów i pojazdów terenowych¹⁾. Niezależnie od tego, czy chodzi o wymagające środowisko pracy, wyprawy kempingowe czy przygody w terenie, LED Flush Mount oferuje wszechstronne rozwiązania oświetleniowe dostosowane do różnych warunków jazdy. Wyposażona w odporną na uderzenia soczewkę z poliwęglanu i aluminiową obudowę odlewaną ciśnieniowo, lampa LEDriving Flush Mount WL

VX100-FL jest wytrzymała i odporna na wibracje, aby sprostać najtrudniejszym warunkom. Została przetestowana i zatwierdzona z najwyższymi klasami 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. Ponadto OSRAM zapewnia 2-letnią gwarancję na produkt.²⁾

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
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	12/24 V	6 W	600 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
Flush Mount WL VX100-FL ¹⁾	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	4acb54dc-6a03-469f-8ee2-f3719dc0d1db

¹⁾ Beam Pattern: Flood

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	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

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.