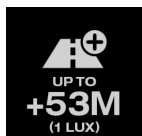


Round VX70-SP



Punktowa wiązka światła

Do oświetlenia obszaru daleko od pojazdu.



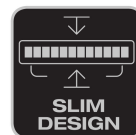
Zasięg światła aż do 53m

Zobacz i bądź widoczny z OSRAM



Do zastosowania jako lampa robocza

Różnorodne możliwości zastosowania i elastyczność w użyciu. Off-road, w terenie, w pracy i w wolnym czasie.



Wąska konstrukcja

Płaska i dyskretna konstrukcja ułatwia zamontowanie na pojeździe



Wprowadź światło w swoje życie z lampami drogowymi i roboczymi OSRAM LEDDriving

Znacznie zwiększona widoczność na ciemnych leśnych ścieżkach, poza utartymi szlakami i w terenie dzięki OSRAM LEDDriving Round VX70-SP. 5 jasnych, wysokiej jakości LED zapewnia zasięg aż do 53 metrów i poprawia widoczność off-road. Nawet w słabych warunkach oświetlenia i ograniczonej widoczności związanej z warunkami zewnętrznymi lampy OSRAM LEDDriving Round VX70-SP o temperaturze barwowej do 6 000K zapewniają światło porównywalne do światła dziennego. Dzięki strumieniowi świetlnemu 550 lm, znakomitej optyce i jednorodnej dystrybucji światła, lampy drogowe LED zapewniają lepszą widoczność na drodze dla kierowcy i innych uczestników ruchu drogowego, co w konsekwencji zwiększa bezpieczeństwo poza drogą. Niezależnie od tego, czy wykorzystywane na drodze, czy poza nią światła cofania OSRAM Round VX70-SP imponują wysokimi parametrami świetlnymi i długą trwałością aż do 5000h. Są odporne na wiele czynników środowiskowych, a dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów, takich jak oprawa odporna na temperatury z mocną soczewką z poliwęglanu, są wytrzymałe i mocne. OSRAM LEDDriving Round VX70-SP zostały przetestowane w naszym laboratorium symulacji środowiskowej z certyfikatem DIN na odporność na ekstremalne czynniki zewnętrzne (wodę, kurz, wysokie i niskie temperatury oraz wibracje) i uzyskały klasę ochrony IP67. Zintegrowany sterownik i system odprowadzania ciepła regulują temperaturę lamp LED i przeciwdziałają przegrzaniu. Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją zabezpiecza lampę w razie nieprawidłowego podłączenia poprzez automatyczne wyłączenie LED. OSRAM LEDDriving Round VX70-SP są efektywnym dodatkiem do pojazdów. OSRAM LEDDriving Round VX70-SP można mocować do samochodów osobowych, ciężarowych, maszyn rolniczych, pojazdów użytkowych, pojazdów budowlanych, przyczep kempingowych, pojazdów terenowych i quadów 2). Lampa drogowa OSRAM LEDDriving Round VX70-SP ma wszechstronne zastosowania i jest elastyczna w użyciu. 2) Dodatkowe światła robocze i zatwierdzone do użytku w każdym pojeździe zgodnie z StVZO §52 (7). Nie wolno ich jednak włączać i używać podczas jazdy.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDWL102-SP
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Dodatkowe światła drogowe

Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12/24 V
Moc znamionowa	20,00 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

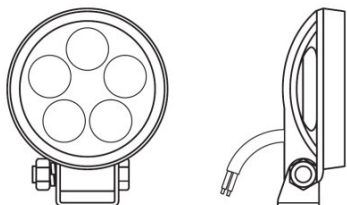
Dane fotometryczne

Strumień świetlny	550 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny o wartości 1 lx	53 m

Dane o module LED

Liczba LED w module	5
---------------------	---

Wymiary i waga

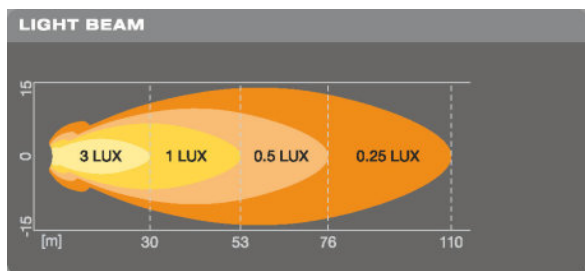


Masa produktu	450,00 g
Długość	93,0 mm
Szerokość	75,0 mm
Wysokość	30,0 mm

Trwałość

Trwałość Tc	5000 h
Gwarancja	2 years

Dodatkowe dane produktu



Krzywa światłości

Wtyczka do lampy	Open wire
Uwaga dotycząca produktu	Beam Pattern: Spot

Możliwości

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

¹⁾ Light-emitting diode application

Certyfikaty i Normy

Normy	ECE R10
Znaki stacji badawczych	E4 homologacja
Typ zabezpieczenia	IP67

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDWL102-SP
---------------------	-------------

Dane logistyczne

Kod taryfy celnej	851220009000
-------------------	--------------

Environmental information

Karta katalogowa produktu

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)









Date of Declaration	11-10-2022
Primary Article Identifier	4062172150699
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	a63ff50a-0e7a-4fd7-a23b-5da46e17371d

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172150699	Round VX70-SP	Składane pudełko 2	175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 dm ³	966.00 g
4062172150705	Round VX70-SP	Karton wysylkowy 16	272 mm x 202 mm x 154 mm	8.46 dm ³	7858.00 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	
	User instruction LEDriving Round WL VX70-SP
	Film przedstawiający zastosowanie OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Film przedstawiający zastosowanie OSRAM LEDriving and working lights Imagefilm (PL)
	Film przedstawiający zastosowanie LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Film przedstawiający zastosowanie Working and Driving Lights Amarak Winter
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)



Porada prawna:

- 1) Szczegółowe informacje o gwarancji: www.osram.pl/am-gwarancje
- 2) Dodatkowe światła robocze bez homologacji ECE są dopuszczone do użytku w każdym pojeździe zgodnie z StVZO §52 (7). Nie wolno ich jednak włączać i używać podczas jazdy na drogach publicznych.

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