

Cube MX85-SP

Kompaktowa moc LED do oświetlenia dalekiego obszaru



2 funkcje świecenia LED

Lampa robocza i stylowe światło w kształcie litery X



Oświetlenie drogi aż do 110m

Światło punktowe poprawiające oświetlenie obszaru daleko od pojazdu



Kąt rozsyłu światła 13.5°

Wyjątkowo skupiony kąt rozsyłu światła



Potężne lampy robocze LED do użytku off-road

Niezawodna technologia i intensywne oświetlenie dalekiego obszaru: lampa drogowa LEDriving Cube MX85-SP LED bez wysiłku łączy te dwie cechy. Wyposażona w cztery diody wysokiej mocy, pozwala na osiągnięcie 1lx na dystansie do 110m. Światła robocze są idealnym dodatkiem każdego samochodu do oświetlenia drogi daleko przed pojazdem. Dzięki lampie o zasięgu światła aż do 110m i kącie rozsyłu 13.5°, praca w terenie może być kontynuowana nawet w znacznej odległości od pojazdu. Temperatura barwowa 6 000 K zapewnia efekt światła dziennego. Światła robocze LEDriving Cube MX85-SP oferują 2 funkcje świecenia – klasyczne oświetlenie robocze do 1250 lumenów i stylowe światło akcentujące w kształcie litery X.Z kompaktowymi wymiarami i trwałymi materiałami, światła robocze LEDriving stanowią inteligentne ulepszenie pojazdów off-road. Kompaktowe i wytrzymałe bardzo trwałe lampy pomocnicze. Kiedy mówimy o trwałości i wytrzymałości najważniejsza jest najwyższa jakość używanych lamp roboczych, szczególnie w kontekście jazdy terenowej. Wyjątkowo mocne soczewki z poliwęglanu są odporne na najcięższe wyzwania i najbardziej wymagające warunki pogodowe na każdym terenie. Światła robocze są wyposażone w ochronę przeciw skokom napięcia, która automatycznie przerywa obwód, kiedy moc przekracza określoną wartość w określonym czasie, dzięki czemu wydłuża trwałość lampy. Zintegrowany sterownik i system zarządzania temperaturą również grają ważną rolę w zachowaniu trwałości poprzez zapewnienie ochrony przed przegrzaniem podczas długotrwałego używania. Uniwersalne dzięki kompaktowej budowie. Ponieważ LEDriving Cube MX85-SP mogą być instalowane na większości 12V pojazdów, mają szeroką gamę zastosowań. Niezależnie, czy poruszasz się samochodami terenowymi, budowlanymi, rolniczymi czy rekreacyjnymi – lampy robocze LEDriving są uniwersalnym i mocnym rozwiązaniem, które pozwoli ci odpowiednio oświetlić drogę nawet w całkowitej ciemności. Uwaga! Lampy robocze LEDriving Cube MX85-SP nie posiadają homologacji i nie mogą być wykorzystywane na drogach publicznych w zastosowaniach zewnętrznych.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDDL101
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Zastosowanie jako światła robocze

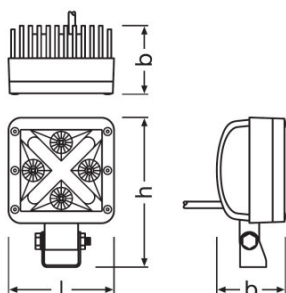
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	20 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1250 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Strumień świetlny o wartości 1 lx	110 m

Wymiary i waga

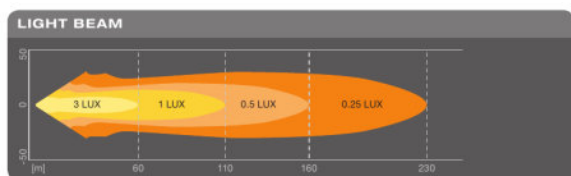


Masa produktu	500,00 g
Długość	85,0 mm
Szerokość	57,0 mm
Wysokość	121,0 mm

Trwałość

Trwałość Tc	5000 h
Gwarancja	5 years

Dodatkowe dane produktu



Krzywa światłości

Wtyczka do lampy	Wire Kit
------------------	----------

Możliwości

Technologia	LED
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Normy	ECE R10
Znaki stacji badawczych	E6 approval
Typ zabezpieczenia	IP67

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDDL101
---------------------	----------

Dane logistyczne

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

Environmental information

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

Karta katalogowa produktu










Date of Declaration	11-10-2022
Primary Article Identifier	4052899526532 4052899527317 4052899595255
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	2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899595255	Cube MX85-SP LEDDL101-SP	Składane pudełko 1	133 mm x 118 mm x 103 mm	1.62 dm ³	584.00 g
4052899595262	Cube MX85-SP LEDDL101-SP	Karton wysyłkowy 8	282 mm x 252 mm x 242 mm	17.20 dm ³	5073.00 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 LEDDL101-SPLEDDL101-WD
	User instruction LEDriving
	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
	Film przedstawiający zastosowanie LEDriving driving & working lights in application (EN)
	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

Karta katalogowa produktu



Video
OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)



360 Degree Image
LEDriving CUBE MX85

Informacje prawne

Dozwolone w użytku tylko poza drogami publicznymi.

Szczegółowe informacje na temat gwarancji 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