

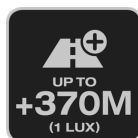
Lightbar SX500-SP

Wytrzymałe pomocnicze źródła światła LED o wysokiej mocy



Kompaktowa budowa

Kompaktowe wymiary umożliwiają szeroką gamę zastosowań



Oświetlenie drogi aż do 370m

Światło punktowe poprawiające oświetlenie obszaru daleko od pojazdu



Punktowa wiązka światła

Wysoce skoncentrowana wiązka światła



Długotrwała moc LED dla poprawienia bezpieczeństwa na drodze

W lampie LEDriving Lightbar SX500-SP inteligentna technologia oświetleniowa spotyka się z długą trwałością aż do 5 000h. Dodatkowe lampy drogowe LED z homologacją zwiększają bezpieczeństwo na drodze. Z oświetleniem o natężeniu 1lux, zasięg światła dodatkowej drogowej lampy LED może osiągnąć 360m o kącie rozsyłu 8°. 18 mocnych LED produkuje jasność, która w szczególności pomaga kierowcom na nieoświetlonych drogach i w trudnych warunkach widoczności. Wysokiej klasy konstrukcja reflektora LED zapewnia bardzo wysoką sprawność optyczną, jednorodną dystrybucję światła i zredukowany efekt olśnienia, co jest szczególnie ważnym aspektem bezpieczeństwa drogowego. Strumień świetlny światła drogowych LED o wartości 3900 lumenów nie jest jedyną cechą, która zachęca do zakupu reflektora – dodatkowo poprawia on również terenowy charakter pojazdu. Długotrwałe lampy robocze dla większego bezpieczeństwa. Lampa drogowa LEDriving jest wyposażona w niezwykle wytrzymałą soczewkę z poliwęglanu, by sprostać nawet najtrudniejszym wyzwaniom. Oprawa może pracować w temperaturach od -30°C do 60°C. Zintegrowany zasilacz i system odprowadzania ciepła regulują temperaturę reflektora LED i chronią go przed przegrzaniem. Ochrona przed skokami napięcia automatycznie przerywa obwód, gdy moc przekroczy określone napięcie przez określony czas. Ta praktyczna funkcja dodatkowo ochrania przed uszkodzeniem operacyjnym. LEDriving Lightbar SX500-SP jest odpowiedni dla samochodów osobowych, 4x4, pojazdów off-road, przemysłowych i użytkowych. Dzięki kompaktowym wymiarom montażowym nawet pojazdy rolnicze mogą czerpać korzyści z intensywnej jasności dodatkowego światła LED.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Dodatkowe światła drogowe
--------------------------------------	---------------------------

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDDL107-SP
---------------------	-------------

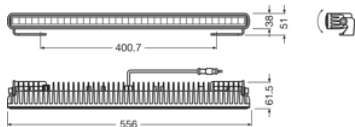
Dane elektryczne

Moc znamionowa	46.00 W
Napięcie pobiercze (pomiarowe)	13,5 V

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	3900 lm
Strumień świetlny o wartości 1 lx	370 m

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	1200.00 g
Długość	556.0 mm
Szerokość	62.0 mm
Wysokość	38.0 mm

Trwałość

Trwałość Tc	5000 hr
Gwarancja	5 years

Dodatkowe dane produktu

Wtyczka do lampy	DT Connector
------------------	--------------

Karta katalogowa produktu

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	E4 homologacja
Typ zabezpieczenia	IP69K
Normy	ECE R10, R112
ECE reference number	30

Dane logistyczne

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

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4052899595453
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	eeac3b9f-f23a-4a88-b6b0-a2deeedd97cf



ref_pim_amsp_productinfographic

S













Dane logistyczne

Karta katalogowa produktu

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899595453	Lightbar SX500-SP	Składane pudełko 1	637 mm x 137 mm x 89 mm	7.77 dm ³	1518.00 g
4052899595460	Lightbar SX500-SP	Karton wysylkowy 4	654 mm x 296 mm x 208 mm	40.27 dm ³	6716.00 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 LEDDriving Lightbar
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDDriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDDriving Driving Lights are legal on public roads

Informacje prawne

W pojazdach 12V i 24V lampy pomocnicze muszą być montowane parami. Szczegółowe informacje na temat gwarancji na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Karta katalogowa produktu

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