

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 LEDDriving 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 LEDDriving 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. LEDDriving 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 rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne		Dane fotometryczne
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
Lightbar SX500-SP	Dodatkowe światła drogowe	LEDDL107-SP	46.00 W	13,5 V	3900 lm













Opis produktu	Trwałość	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Dane logistyczne
	Trwałość Tc	Technologia	ECE reference number	Kod towaru [PICOS]
Lightbar SX500-SP	5000 hr	LED	30	85122000900

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania
Lightbar SX500-SP	4052899595453	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.

Opis produktu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
Lightbar SX500-SP	eeac3b9f-f23a-4a88-b6b0-a2deeedd97cf

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving Lightbar
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarak Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (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
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving 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

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.

