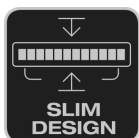


Lightbar SX300-SP

Wyjątkowo jasne i trwałe lampy pomocnicze LED dla przyjemności z bezpiecznej jazdy



Kompaktowa budowa

Kompaktowe wymiary umożliwiają szeroką gamę zastosowań



Oświetlenie drogi aż do 270m

Światło punktowe poprawiające oświetlenie obszaru daleko od pojazdu



Punktowa wiązka światła

Wysoce skoncentrowana wiązka światła



Żywe światło LED dla większego bezpieczeństwa na drodze

Poruszanie się po nieoświetlonych lub nieutwardzonych drogach zawsze niesie ze sobą ryzyko wypadków. Lampa drogowa LEDriving Lightbar SX300-SP nie tylko rozświetla ciemność, ale też zwiększa bezpieczeństwo na drodze. Homologowana lampa wyposażona jest w 12 diod wysokiej mocy i zapewnia lepszą widoczność. Pozwala także widzieć więcej pojazdom nadjeżdżającym z naprzeciwka, zwiększając bezpieczeństwo na drodze. Kierowcy mogą z wyprzedzeniem rozpoznawać zbliżające się przeszkody i niebezpieczeństwa dzięki różnym rozsyłom światła lampy drogowej. Światła drogowe zapewniają natężenie oświetlenia o wartości 1lx w odległości aż 270m przed pojazdem i kąt rozsyłu światła 8°. Wysokiej klasy konstrukcja reflektora LED zapewnia wysoką wydajność optyczną z jednorodną dystrybucją światła i zredukowany efekt oślepienia. Oprócz większego bezpieczeństwa na drodze, światła drogowe posiadają wysoki strumień świetlny 2600lm i poprawiają wygląd pojazdu w terenie. Wytrzymałość i trwałość specjalnie dla jazdy on- i off-road. Silne wstrząsy i trudne warunki pogodowe stanowią poważne wyzwanie dla materiałów. Aby zapewnić dłuższą trwałość, drogowe lampy LED wyposażone zostały w wytrzymałą soczewkę z poliwęglanu, która spełnia najwyższe wymagania. LEDriving Lightbar SX300-SP LED może pracować w zakresie temperatur od -30°C do 60°C, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla jazdy terenowej. Zintegrowany zasilacz i system odprowadzania ciepła regulują temperaturę lampy LED i chronią ją przed przegrzaniem. Ochrona przed skokami napięcia automatycznie przerywa obwód, gdy moc przekroczy określoną wartość. Kompaktowe wymiary oznaczają, że światła drogowe LED mogą być używane w wielu pojazdach - nie tylko 4x4 i samochodach terenowych, ale także w pojazdach przemysłowych i użytkowych, które mogą czerpać korzyści z dodatkowego oświetlenia przestrzeni.

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 SX300-SP	Dodatkowe światła drogowe	LEDDL106-SP	29.00	13,5	2600













Opis produktu	Trwałość	Możliwości	Certyfikaty i Normy	
	Trwałość Tc	Technologia	Znaki stacji badawczych	Typ zabezpieczenia
Lightbar SX300-SP	5000	LED	E4 homologacja	IP69K

Opis produktu	Normy	Dane logistyczne	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Kod towaru [PICOS]	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lightbar SX300-SP	ECE R10, R112	85122000900	27-08-2024	4052899595439

Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar SX300-SP	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ff87f5b2-63c7-4c37-a933-39ed1976d1eb

Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving Lightbar
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok 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
	ref_pim_amsproduct360degreeimages Lightbar SX300-SP 360° Image

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.

