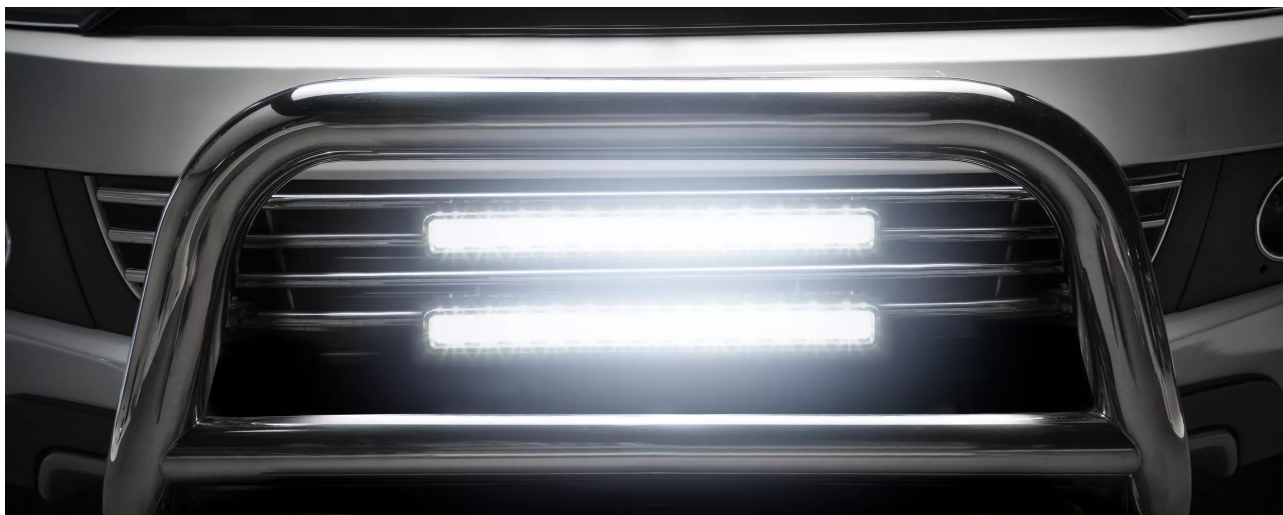


# Lightbar SX300-SP

Nagy teljesítményű és tartós LED-es kiegészítő fények a biztonságos vezetési élmény érdekében



### Kompakt ház kialakítás

A kompakt szerelési méretek széles körű alkalmazási lehetőségeket tesznek lehetővé



### Bevilágított távolság akár 270 méter

Fokozott fényerejű távolsági fényszóró



### Spot fénynyaláb

Rendkívül koncentrált fénynyaláb



### Élénk LED-es fény a fokozott közúti biztonság érdekében

A megvilágítatlan utcák és földutak mindig nagyobb baleseti kockázatot jelentenek. A LEDDriving Lightbar SX300-SP LED-es kiegészítő távolsági fényszóró nem csak erősebb fénnel világít a sötétben, de növeli a forgalom biztonságát is. Közúti használatra engedélyezett LED kiegészítő fény 12 nagyteljesítményű LED-et tartalmaz, ami jobb látást biztosít a járművezető számára. A szembejövő forgalom által érzékelt fény szintén tovább javult. A keresőfény tehát a közúti biztonsághoz ezúton járul hozzá. A járművezetők a gépkocsikhoz tervezett kiegészítő világítás hatótávolságának köszönhetően sokkal előbb felismerhetik az akadályokat és a veszélyhelyzeteket. 1 lux fényerő esetén a fénynyaláb akár 270 méteres távolságot is bevilágíthat nyolc fokos nyalábszög esetén. A LED-es távolsági fény reflektorának intelligens kialakítása rendkívül nagy optikai hatékonyságot kínál, homogén fényeloszlás mellett. Ez annyit jelent, hogy a szemből érkező forgalmat a 2600 lumen fényerejű LED-es világítás kevésbé vakítja el. Az erős és a fokozott országúti biztonság mellett a keresőfény vizuális szempontból is vonzó választás lehet: Tovább erősíti a jármű egyedi terepjárás megjelenését. Robusztus és tartós a terepen történő használathoz. Az erős rázkódás és a mostoha időjárás körülmények nagy igénybevételnek teszik ki az anyagokat. A hosszú élettartam biztosítása érdekében a LED kiegészítő világítás kopásálló polikarbonát világítótestet tartalmaz, amely a legnagyobb igénybevételnek is ellenáll. A LEDDriving Lightbar SX300-SP LED-es kiegészítő távolsági fényszóró megbízható működést kínál, akár extrém (-30 és 60 Celsius fok közötti) hőmérsékleti viszonyok esetén is. Ez főként a terepen történő használat esetén bizonyul ideális választásnak. Az integrált meghajtó és hőkezelő rendszer megvédi a nagyteljesítményű LED-et az esetleges túlhevülés ellen. Ezen kívül a túlfeszültség- és alulfeszültség-védelem megakadályozza egy adott áramerősség meghatározott ideig történő túllépését. A kompakt szerelési méreteknak köszönhetően a LED kiegészítő világítás széles alkalmazási területeken használható. Nem csak a 4x4-es járművekben és terepjárókban, de a furgonokban és ipari járműveken is élvezhetők a LED-es kiegészítő világítás megnövelt fényerejének előnyei.

## Termékcsalád adatlap

### Műszaki adatok

	Termékinformáció	Általános termékinformációk	Elektromos adatok		Fotometriai adatok
Termékmegnevezés	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Névleges teljesítmény	Vizsgálati feszültség	Fényáram
Lightbar SX300-SP	További fényszóró alkalmazások	LEDDL106-SP	29.00	13,5	2600













	Élettartam	Képességek	Tanúsítványok és szabványok	
Termékmegnevezés	Élettartam Tc	Technológia	Jóváhagyási jelek	Védettség típusa
Lightbar SX300-SP	5000	LED	E4 jóváhagyás	IP69K

		Logisztikai adatok	Környezetvédelmi információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Termékmegnevezés	Standards	Commodity code	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lightbar SX300-SP	ECE R10, R112	85122000900	22-09-2024	4052899595439

Termékmegnevezés	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

## Termékcsalád adatlap

### Download Data

File	
	User instruction LEDriving Lightbar
	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
	ref_pim_amsproduct360degreeimages Lightbar SX300-SP 360° Image

#### Jogi tanács

A 12/24 voltos járművekben a kiegészítő fényeket párban kell beszerezni. Részletes feltételek: [www.osram.com/guarantee](http://www.osram.com/guarantee)

#### Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

#### Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

