

Lightbar FX250-SP

Magasabb fényerősség a fokozott országúti biztonság érdekében



SPOT BEAM

Spot fénynyaláb

Rendkívül koncentrált fénynyaláb



UP TO
+360M
(1 LUX)

Bevilágított távolság akár 360 méter

Továbbfejlesztett távolsági és tompított
fényezés



5°
BEAM ANGLE

5°-os fénykéve

Rendkívül fókuszált nyalábszög



A nagyteljesítményű LED-es kiegészítő világítás használata engedélyezett, fokozza a közúti láthatóságot

A nagy fényerejű világítás nem csak a láthatóságot fokozza, de összességében növeli a közúti közlekedés biztonságát is. A LEDDriving Lightbar FX250-SP kiegészítő távolsági fényszóró a közúti használatra jóváhagyott kiegészítő világítás. A LED-es kiegészítő világítás még rossz látási viszonyok között is biztosítja a szembe jövő forgalom jobb észrevehetőségét, amely a nagyteljesítményű, 2700 lumen fényerejű LED-eknek köszönhető. Az egyén biztonságának fokozása mellett, növeli a közúti közlekedés általános biztonságát is. A LED-es távolsági fény reflektorának intelligens kialakítása rendkívüli hatékonyságot kínál, egyenletes fényeloszlás mellett. A jelentős mértékben összpontosított fény javítja a távolsági világítást. A gépkocsikba szerelhető LED fénynyalábja akár 360 méter távolságot is bevilágíthat. Tartósság és széles körű felhasználhatóság. A napi használat jelentős igénybevételt támaszt a járművel szemben. A stressz nem áll meg a LED-es kiegészítő fénynél. Ez az oka annak, hogy miért tartalmaz robusztus polikarbonát világítótestet, amely hosszú időn át ellenáll a legnagyobb igénybevételnek is. De a tartósság nem csak a kiváló minőségű anyagoknak köszönhető: Az integrált meghajtó és hőkezelő rendszer is szerepet játszik a LED-es távolsági fényszórók hosszú élettartamában. A túlfeszültség- és alulfeszültség-védelem biztosítja, hogy az áramkör automatikusan kikapcsol, ha a teljesítmény egy megadott időn keresztül meghaladja az előre beállított áramerősséget. Ez átmenetileg megakadályozza az túlhevülést és meghosszabbítja a LED-es kiegészítő világítás élettartamát. Az erősebb fény fontos, és nem csak az országutakon: Az erős fény a terepen, a megvilágítatlan földutakon, erdei útvonalakon és a mezőgazdaságban is fontos. Ez az oka annak, hogy a LEDDriving Lightbar FX250-SP LED-es kiegészítő világítás egyszerűen felszerelhető a 4x4 járművekre és furgonokra, valamint az ipari és építőipari járművekre.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok

	Termékinformáció	Általános termékinformációk	Elektromos adatok		Fotometriai adatok
Termékmegnevezés	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Névleges teljesítmény	Vizsgálati feszültség	Fényáram
Lightbar FX250-SP	További fényszóró alkalmazások	LEDDL103-SP	35.00	13,5	2700













	Élettartam	Képességek	Tanúsítványok és szabványok	
Termékmegnevezés	Élettartam Tc	Technológia	Jóváhagyási jelek	Védettség típusa
Lightbar FX250-SP	5000	LED	E4 jóváhagyás	IP67

		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 FX250-SP	ECE R10, R112	85122000900	22-09-2024	4052899595330

Termékmegnevezés	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar FX250-SP	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	1e68ab0c-fc67-4595-92b2-f7f1f760842a

Termékcsalád adatlap

Download Data

File	
	User instruction LEDriving
	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 LEDriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDriving LIGHTBAR FX250-SP

Jogi tanács

A 12/24 voltos járművekben a kiegészítő fényeket párban kell beszerezni. Részletes feltételek: 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.

