

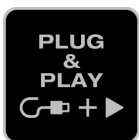
LEDDriving DMI for SEAT

Legální a výkonné LED vylepšení



Dynamické LEDky

Dynamické směrové světlo do bočních zrcátek s vysoce výkonnými LEDkami



- Plug & Play

- Nekomplikovaná instalace - Rychlá úprava a instalace



Až o 200 % více jasů¹⁾

Vysoký kontrast ve dne i v noci díky intenzivnímu žlutému LED světlu²⁾



ECE-certifikace

- ECE R6/R10- Zcela legální - Není nutná žádná registrace v dokumentech vozidla



Zapněte OSRAM LEDDriving dynamické směrovky na bočních zrcátkách

Innovative & Up to date Díky naší snaze o inovace a kvalitu přináší OSRAM zcela nové osvětlení vozidel. Rozšířili jsme portfolio LED osvětlení pro vozidla o dynamické směrovky na boční zrcátka LEDDriving. Tyto plně dynamické LED indikátory změny směru nabízejí inovativní design, který působivě doplňuje individuální vzhled vašeho vozidla. Dělalí skvělý dojem díky inovativním vysoce výkonným LED diodám s až o 200 % vyšším jasnem¹⁾ a působivým vysokým kontrastem ve dne i v noci díky intenzivnímu žlutému LED světlu²⁾ Díky nejnovější technologii světlovodů nabízejí také homogenní rozložení světla. V důsledku všech těchto aspektů vás protijedoucí vozidlo zaznamená dříve a tak se následně zvýší i bezpečnost v silničním provozu. Kromě toho OSRAM poskytuje 5-ti letou záruku³⁾ Vysoká kompatibilita & Individuální design Dynamické směrovky bočních zrcátek LEDDriving se vyznačují nejen inovativní osvětlovací technikou, ale také vysokou úrovní kompatibility. Takže jsou kompatibilní s různými modely vozidel. K dispozici jsou také dvě varianty: ČERNÁ nebo BÍLÁ EDICE: obě jsou navrženy tak, aby účinně vyzdvihly individuální styl mnoha vozidel. Zatímco edice BLACK zaujme tónovaným černým designem, edice WHITE má jasný a bílý design. Díky dvěma různým verzím se dynamické směrovky do bočních zrcátek LEDDriving zcela legální & nekomplikovaná výměna Zvýraznění vozidla zcela legálně, jednoduchým a velmi stylovým způsobem s poutavými akcenty je nyní velmi snadné s nejnovějšími inovacemi OSRAM. Podle pokynů ECE byly nadynamických směrovkách bočních zrcátek LEDDriving provedeny nezbytné zkoušky a schválení, což znamená, že jsou zcela legální v silničním provozu a registrace do dokladů o vozidle není nutná. ECE certifikováno podle ECE R6 / R10. Technologie Plug & Play zajišťuje rychlou a nekomplikovanou instalaci indikátorů směru LEDDriving . Stávající kabely nemusí být měněny ani upravovány. Testovaná kvalita OSRAM dle DIN EN ISO / IEC 17025 Dynamický indikátor směru do bočního zrcátka LEDDriving byl testován v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN pro extrémní vnější vlivy na vodu, prach, nízké a vysoké teploty, UV světlo a trvalé vibrace a ověřen třídou IP ochrany IP K6K9K. Zapněte dynamické indikátory směru v bočních zrcátkách OSRAM LEDDriving Poznámky k aplikaci: Seat Leon 5F (2012-) Seat Ibiza KJ (2018-) Seat Arona KJ (2018-) 1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R62) Ve srovnání s ostatními směrovkami na bočních zrcátkách 3) Přesné podmínky naleznete na: www.osram.com/am-guarantee

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry		Fotometrické údaje	
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Testovací napětí	Jmenovité napětí	Teplota chromatičnosti	Intenzita
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	Směrové světlo na bočním zrcátku	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	Směrové světlo na bočním zrcátku	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions			Životnost
	Délka	Šířka	Výška	Životnost Tc
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm	5000 hr
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	240.0 mm	60.0 mm	50.0 mm	5000 hr

Popis výrobku	Záruka	Vlastnosti	Certifikáty & standardy		
		Technologie	Povolení – schválení	Druh ochrany	Standardy
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	5 years	LED	E24 approval	IP6K9K	CCC / SAE / EAC / ECE R6, R10





Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	4062172052757	V procesu
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	4062172052832	V procesu

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.