

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 na 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	
	Odkaz na objednávku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Testovací napětí	Jmenovité napětí	Teplota chromatičnosti	Intenzita
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	LEDDMI 5F0 WT S	Směrové světlo na bočním zrcátku	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	LEDDMI 5F0 BK S	Směrové světlo na bočním zrcátku	13,2 V	12.0 V	2700 K	min 0.6 cd

Popis výrobku	Rozměry & váha			Životnost		Vlastnosti
	Výška	Šířka	Délka	Záruka	Životnost Tc	Technologie
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	50.0 mm	60.0 mm	240.0 mm	5 years	5000 h	LED
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	50.0 mm	60.0 mm	240.0 mm	5 years	5000 h	LED

Popis výrobku	Certifikáty & standardy			Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Povolání – schválení	Standardy	Druh ochrany	Date of Declaration	
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K	06-03-2024	
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K	06-03-2024	





Popis výrobku	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	4062172052757	In work
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	4062172052832	In work

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.