

LEDDriving DMI for SEAT

Legalna i mocna modernizacja LED



Dynamiczne LEDy

Dynamiczny kierunkowskaz LED wyposażony w diody OSRAM



- Montaż Plug & Play

- Prosta modyfikacja i montaż- Szybka modyfikacja i montaż



Aż do 200% jaśniejsze światło¹)

Wysoki kontrast w ciągu dnia i w nocy dzięki intensywnemu światłu LED o bursztynowej barwie²)



Homologacja ECE

- ECE R6/R10- W pełni legalne rozwiązanie- Nie wymaga dodatkowej rejestracji



Przełącz się na efekt WOW z dynamicznymi kierunkowskazami OSRAM LEDDriving

Innowacja i nowoczesność. Dążąc do osiągnięcia najwyższej jakości i innowacyjności, definiujemy na nowo oświetlenie motoryzacyjne od OSRAM. Dzięki dynamicznym kierunkowskazom LEDDriving obszerne portfolio produktów LED od OSRAM zyskało dodatkowe nowoczesne rozwiązanie. W pełni dynamiczne kierunkowskazy LED oferują innowacyjny design, który perfekcyjnie uzupełni nowoczesny i indywidualny wygląd twojego pojazdu. Oprawy są wyposażone w LEDy, które generują aż do 200% jaśniejsze światło¹⁾ i zapewniają wysoki kontrast zarówno w ciągu dnia, jak i w nocy, dzięki intensywnie bursztynowym LED²⁾. Dzięki nowoczesnej technologii light guide, oferują jednolity rozsył światła na oświetlonej części oprawy. W rezultacie, wszystkie te funkcjonalności zapewniają lepszą widoczność pojazdu na drodze oraz zwiększone bezpieczeństwo. Co więcej, są objęte 5-letnią gwarancją OSRAM³⁾. Wysoka kompatybilność i indywidualny design. Dynamiczne kierunkowskazy LEDDriving są doceniane nie tylko przez pryzmat ich innowacyjności, ale także wysokiej kompatybilności, która umożliwia używanie ich w różnych modelach samochodów. Stworzone zostały 2 wersje opraw: Black i White – obydwie zaprojektowane z myślą o efektywnym i indywidualnym wyglądzie wielu pojazdów. Podczas gdy wersja BLACK zachwyca przyciemnionym szkłem i czarnym designem, edycja WHITE oferuje przezroczyste szkło w białej oprawie. Dzięki temu dynamiczne kierunkowskazy LEDDriving perfekcyjnie dopasowują się do zewnętrznego wyglądu szerokiej gamy pojazdów. W pełni legalna i nieskomplikowana modyfikacja. Stylowe i bezkompromisowe podkreślenie pojazdu dzięki przyciągającym wzrok akcentom jest bardzo łatwe dzięki najnowszym innowacjom OSRAM. Zgodnie z wymaganiami homologacyjnymi, na dynamicznych kierunkowskazach LEDDriving zostały przeprowadzone wszystkie niezbędne testy i uzyskano wszystkie zgody co oznacza, że są one całkowicie legalne, a dodatkowa rejestracja nie jest wymagana. Homologacja ECE zgodna z ECE R6 / R10. Technologia plug & play zapewnia szybki i łatwy montaż dynamicznych kierunkowskazów LEDDriving, istniejąca instalacja nie musi być modyfikowana lub uszkodzana. Jakość przetestowana zgodnie z DIN EN ISO / IEC 17025. Dynamiczne kierunkowskazy LEDDriving zostały przetestowane w naszym laboratorium symulacji środowiskowej z certyfikatem DIN na wpływ ekstremalnych warunków zewnętrznych, takich jak woda, kurz, wysokie i niskie temperatury, światło UV oraz ciągle wibracje i potwierdzone klasą ochrony IP6K9K. Przełącz się na efekt WOW z dynamicznymi kierunkowskazami OSRAM LEDDriving. Zastosowania: Seat Leon 5F (2012-) Seat Ibiza KJ (2018-) Seat Arona KJ (2018-) ¹⁾ W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R62) W porównaniu do innych kierunkowskazów ³⁾ Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Dane elektryczne		Dane fotometryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Napięcie nominalne	Temperatura barwowa	Intensywność
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	Kierunkowskazy boczne na lusterkach	13,2	12.0	2700	min 0.6 cd
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	Kierunkowskazy boczne na lusterkach	13,2	12.0	2700	min 0.6 cd

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions			Trwałość
	Długość	Szerokość	Wysokość	Trwałość Tc
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	240.0	60.0	50.0	5000
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	240.0	60.0	50.0	5000





Opis produktu	Gwarancja	Możliwości	Certyfikaty i Normy		
		Technologia	Znaki stacji badawczych	Typ zabezpieczenia	Normy
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

Opis produktu	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for SEAT ¹⁾	21-06-2024	4062172052757	In work
LEDriving DMI for SEAT ²⁾	21-06-2024	4062172052832	In work

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

Pobierz dane

Plik	
	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)

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.