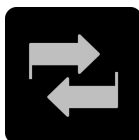


# LEDDriving DMI for SEAT

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 światło<sup>1)</sup>**

Wysoki kontrast w ciągu dnia i w nocy dzięki intensywnemu światłu LED o bursztynowej barwie<sup>2)</sup>



### **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 światło<sup>1)</sup> i zapewniają wysoki kontrast zarówno w ciągu dnia, jak i w nocy, dzięki intensywnie bursztynowym LED<sup>2)</sup>. 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 OSRAM<sup>3)</sup>. 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-) <sup>1)</sup> W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R62) W porównaniu do innych kierunkowskazów <sup>3)</sup> Szczegółowe informacje na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie		Dane elektryczne		Dane fotometryczne	
	Oznaczenie produktu	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Napięcie nominalne	Temperatura barwowa	Intensywność
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	LEDDMI 5FO WT S	Kierunkowskazy boczne na lusterkach	13,2 V	12,0 V	2700 K	min 0.6 cd
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	LEDDMI 5FO BK S	Kierunkowskazy boczne na lusterkach	13,2 V	12,0 V	2700 K	min 0.6 cd

Opis produktu	Wymiary i waga			Trwałość		Możliwości
	Wysokość	Szerokość	Długość	Gwarancja	Trwałość Tc	Technologia
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	50,0 mm	60,0 mm	240,0 mm	5 years	5000 h	LED
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	50,0 mm	60,0 mm	240,0 mm	5 years	5000 h	LED





Opis produktu	Certyfikaty i Normy			Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Znaki stacji badawczych	Normy	Typ zabezpieczenia	Date of Declaration	
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K	11-10-2022	
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	E24 approval	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	IP6K9K	11-10-2022	

Opis produktu	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	4062172052757	In work
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	4062172052832	In work

<sup>1)</sup> White Edition

<sup>2)</sup> Black Edition

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	Film przedstawiający zastosowanie 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.