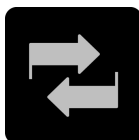


# LEDDriving DMI for SEAT

Aggiornamento LED omologato e potente



### LED dinamici

Indicatore di direzione LED completamente dinamico con LED ad alte prestazioni



### - Plug & Play

- Modifica e installazione semplici- Modifica e installazione rapide



### Fino al 200% di luminosità in più<sup>1)</sup>

Giorno e notte ad alto contrasto grazie alla luce LED gialla intensa<sup>2)</sup>



### Omologato ECE

- ECE R6/R10- Completamente omologati- Non è richiesta la registrazione nel libretto dell'auto

## Scheda della famiglia di prodotto



### Accendi l'effetto WOW con gli indicatori di direzione dinamici OSRAM LEDDriving

Innovativo e aggiornato Spinti dalla nostra ricerca di innovazione e qualità, stiamo ridefinendo l'illuminazione dei veicoli di OSRAM. Con l'aggiunta di indicatori di direzione dinamici LEDDriving, l'ampio portafoglio di LED OSRAM è stato ulteriormente aggiornato. Questi indicatori di direzione LED completamente dinamici offrono un design innovativo per completare in modo impressionante l'aspetto unico del tuo veicolo. Si distinguono grazie a LED innovativi ad alte prestazioni con una luminosità fino al 200% in più<sup>1)</sup> e contrasto elevato di giorno e di notte grazie alla luce LED gialla intensa<sup>2)</sup> Grazie alla più recente tecnologia a guida di luce, offrono una distribuzione omogenea della luce sulla superficie dell'indicatore di direzione da illuminare. Come risultato di tutti questi aspetti, esiste la possibilità di una migliore percezione del veicolo in arrivo e di conseguenza una maggiore sicurezza nel traffico stradale. Inoltre, OSRAM assicura una garanzia di 5 anni<sup>3)</sup> Elevata compatibilità e design unico Gli indicatori di direzione dinamici LEDDriving non sono caratterizzati solo dalla loro innovativa tecnologia di illuminazione, ma anche da un elevato livello di compatibilità. Quindi, sono compatibili con una grande varietà di modelli di veicoli. Ci sono anche due varianti tra cui scegliere: Le versioni BLACK o WHITE: entrambe sono progettate per sottolineare efficacemente lo stile unico di numerosi veicoli. Mentre la versione BLACK colpisce per il suo design nero, l'edizione WHITE presenta un design luminoso e bianco. Grazie alle due diverse versioni, gli indicatori di direzione dinamici LEDDriving si adattano perfettamente all'esterno di un'ampia varietà di veicoli. Conversione semplice e omologata Donare carattere al tuo veicolo in modo omologato, semplice ed elegante, con accenti accattivanti è ora molto facile con le ultime novità OSRAM. Secondo le linee guida ECE, i test e le approvazioni necessarie sono stati effettuati sugli indicatori di direzione dinamici LEDDriving, il che significa che sono completamente legali nel traffico stradale e non è necessaria una registrazione nei documenti del veicolo. Omologati ECE secondo ECE R6 / R10. La tecnologia Plug & Play assicura un'installazione rapida e semplice degli indicatori di direzione dinamici LEDDriving, i cavi esistenti non devono essere sostituiti o danneggiati. Qualità OSRAM testata secondo DIN EN ISO / IEC 17025 Gli indicatori di direzione dinamici LEDDriving sono stati testati nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme riguardanti acqua, polvere, temperature fredde e calde, luce UV e vibrazioni permanenti e convalidati con la classe di protezione IP IP6K9K. Accendi l'effetto WOW con gli indicatori di direzione dinamici OSRAM LEDDriving Note applicative: Seat Leon 5F (2012-) Seat Ibiza KJ (2018-) Seat Arona KJ (2018-) 1) Rispetto ai requisiti minimi di ECE R62) Rispetto agli altri indicatori di direzione 3) Per informazioni precise sulla garanzia collegarsi a: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici		Dati fotometrici	
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione di prova	Tensione nominale	Temperatura di colore	Intensità
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	LEDDMI 5F0 WT S	Indicatore specchietto laterale	13,2 V	12,0 V	2700 K	min 0.6 cd
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	LEDDMI 5F0 BK S	Indicatore specchietto laterale	13,2 V	12,0 V	2700 K	min 0.6 cd

Descrizione del prodotto	Dimensioni e peso			Durata		Caratteristiche
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Durata rispettando Tc	Garanzia	Tecnologia
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	240,0 mm	60,0 mm	50,0 mm	5000 h	5 years	LED
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	240,0 mm	60,0 mm	50,0 mm	5000 h	5 years	LED

Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive			Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Norme	Marchi di approvazione	Grado di protezione	Date of Declaration	
LEDriving DMI for SEAT <sup>1)</sup>	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	E24 approval	IP6K9K	11-10-2022	
LEDriving DMI for SEAT <sup>2)</sup>	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	E24 approval	IP6K9K	11-10-2022	





Descrizione del prodotto	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

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	Filmato applicativo 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)

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.