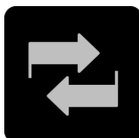


LEDDriving DMI for SEAT

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 più¹⁾

Giorno e notte ad alto contrasto grazie alla luce LED gialla intensa²⁾



Omologato ECE

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



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 più¹⁾ e contrasto elevato di giorno e di notte grazie alla luce LED gialla intensa²⁾ 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 anni³⁾ 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

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

| Descrizione del prodotto | Informazioni sul prodotto | Dati elettrici | | Dati fotometrici | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------|
| | Applicazione (categoria e prodotto) | Tensione di prova | Tensione nominale | Temperatura di colore | Intensità |
| LEDriving DMI for SEAT ¹⁾ | Indicatore specchietto laterale | 13,2 V | 12.0 V | 2700 K | min 0.6 cd |
| LEDriving DMI for SEAT ²⁾ | Indicatore specchietto laterale | 13,2 V | 12.0 V | 2700 K | min 0.6 cd |

| Descrizione del prodotto | Physical Attributes & Dimensions | | | Durata |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|---------|-----------------------|
| | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Durata rispettando 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 |

| Descrizione del prodotto | Garanzia | Caratteristiche | Certificati, Norme, Direttive | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | Tecnologia | Marchi di approvazione | Grado di protezione | Norme |
| 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 |

| Descrizione del prodotto | 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

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

| File | |
|---|--|
|  | 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) |

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.