

# LEDDriving DMI for Audi A4, A5

Aggiornamento LED omologato e potente



**LED dinamici**

Indicatore di direzione LED completamente dinamico con LED ad alte prestazioni



**- Plug & Play**

Modifica e installazione rapide e semplici



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

Elevata luminosità e contrasto giorno e notte grazie all'intensa luce LED gialla<sup>2)</sup>



**Omologato ECE**

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

## Scheda prodotto



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

Innovativo e aggiornato Spinti dalla nostra ricerca di innovazione e qualità, stiamo ridefinendo l'illuminazione per veicoli di OSRAM. Con l'aggiunta degli indicatori dinamici di direzione LEDriving, l'ampio portafoglio LED OSRAM ha ricevuto un ulteriore aggiornamento. Questi indicatori di direzione a LED completamente dinamici offrono un design innovativo per completare in modo impressionante l'aspetto unico del tuo veicolo. Sono realizzati con LED innovativi ad alte prestazioni con una luminosità fino al 200% superiore 1) e un contrasto molto elevato durante il giorno e la notte grazie all'intensa luce LED 2) Grazie alla più recente tecnologia a guida di luce, offrono anche una distribuzione della luce omogenea sulla superficie da illuminare. Il risultato di tutte queste caratteristiche è la migliore percezione del proprio veicolo dal traffico in arrivo e di conseguenza una maggiore sicurezza nel traffico stradale. Inoltre, OSRAM offre una garanzia di 5 anni<sup>3</sup>) Elevata compatibilità e design personalizzato Gli indicatori di direzione dinamici LEDriving non sono solo caratterizzati dalla loro innovativa tecnologia di illuminazione ma anche da un elevato livello di compatibilità. Sono quindi compatibili con una varietà di modelli di veicoli. Sono disponibili due varianti tra cui scegliere: la BLACK Edition o la WHITE EDITION: entrambe sono progettate per far risaltare efficacemente lo stile unico di numerosi veicoli. Mentre la BLACK Edition colpisce per il design nero e pulito, la WHITE Edition presenta un design chiaro e luminoso. Grazie alle due diverse versioni, gli indicatori di direzione dinamici LEDriving si adattano perfettamente all'esterno di un'ampia varietà di veicoli. Conversione omologata senza difficoltà Grazie alle ultime innovazioni OSRAM personalizzare il tuo veicolo in modo completamente legale, semplice ed elegante è molto facile. Secondo le norme ECE, i test e le approvazioni necessarie sono state effettuate sugli indicatori di direzione dinamici LEDriving, il che significa che sono completamente legali nel traffico stradale e non è necessaria una registrazione nel libretto del veicolo. Certificato ECE secondo ECE R6/R10. La tecnologia Plug & Play garantisce un'installazione rapida e semplice degli indicatori di direzione dinamici LEDriving, i cavi esistenti non devono essere modificati o danneggiati. Qualità OSRAM testata secondo DIN EN ISO/IEC 17025 Gli indicatori di direzione dinamici LEDriving sono stati testati nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme riguardanti acqua, polvere, temperature molto fredde o calde, raggi UV e vibrazioni/shock e convalidato con la classe di protezione IP IP6K9K. Accendi l'effetto WOW con gli indicatori di direzione dinamici OSRAM LEDriving Applicazioni: Audi A4 B9 (08/2015) Audi S4 B9: (05/2016) Audi RS4 B9: (09/2017) Audi A5 F5 (10/2016) Audi S5 F5: (07/2016) Audi RS5 F5: (03/2017)<sup>1</sup>) Rispetto ai requisiti minimi ECE R6<sup>2</sup>) Rispetto agli altri specchietti standard<sup>3</sup>) Consultare [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia) per tutte le informazioni

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Numero d'ordine                     | LEDDMI 8W0 WT S                 |
| Applicazione (categoria e prodotto) | Indicatore specchietto laterale |

#### Dati elettrici

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Tensione di prova | 13,2 V |
| Potenza nominale  | 240 W  |
| Tensione nominale | 120 V  |

#### Dati fotometrici

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Temperatura di colore | 2700 K     |
| Intensità             | min 0.6 cd |

#### Dimensioni e peso

|           |         |
|-----------|---------|
| Lunghezza | 2550 mm |
| Larghezza | 700 mm  |
| Altezza   | 650 mm  |

#### Durata

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Durata rispettando Tc | 5000 h  |
| Garanzia              | 5 years |

#### Dati di prodotto aggiuntivi

|   |               |
|---|---------------|
| Connettore lato lampada                 | Plug&Play     |
| Nota a piè pag. utilizzata per prodotto | White Edition |

#### Caratteristiche

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Tecnologia | LED <sup>1)</sup> |
|------------|-------------------|

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

#### Certificati, Norme, Direttive

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Norme                  | CCC/SAE/EAC  |
| Marchi di approvazione | E24 approval |
| Grado di protezione    | IP6K9K       |

#### Classificazioni specifiche del paese

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Numero d'ordine | LEDDMI 8W0 WT S |
|-----------------|-----------------|

## Scheda prodotto

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |               |
|---|---------------|
| Date of Declaration   | 06-03-2024    |
| Primary Article Identifier  | 4062172052733 |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work       |

### Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto      | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume                | Peso lordo |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172052733   | LEDriving DMI for Audi A4, A5 | Astuccio<br>1                  | 300 mm x 70 mm x 210 mm                       | 4.41 dm <sup>3</sup>  | 266.00 g   |
| 4062172052740   | LEDriving DMI for Audi A4, A5 | Cartone di spedizione<br>4     | 315 mm x 300 mm x 230 mm                      | 21.74 dm <sup>3</sup> | 1389.00 g  |

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Download dati

| File  |   |
|---|---|
|  | User instruction<br>DYNAMIC MIRROR INDICATOR  |
|  | Filmato applicativo<br>OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicators for Audi A4 Product Trailer (EN) |

#### Nota legale:

Gli indicatori di direzione dinamici LEDriving sono completamente conformi ECE per la sostituzione di indicatori di direzione OEM e quindi privi di registrazione. Ciò non include i requisiti personalizzati individuali dei vari paesi, oltre alla certificazione ECE standardizzata del prodotto.

- 1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R6
- 2) Rispetto ad altri indicatori di direzione
- 3) Per informazioni precise sulla garanzia collegarsi a: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

#### Applicazioni:

Audi A4 B9 (08/2015)

Audi S4 B9: (05/2016)

## Scheda prodotto

Audi RS4 B9: (09/2017)

Audi A5 F5 (10/2016)

Audi S5 F5: (07/2016)

Audi RS5 F5: (03/2017)

Consiglio applicativo:

Per informazioni applicative più dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto.

Nota:

Soggetto a modifiche senza preavviso. Salvo errori e omissioni. Assicuratevi sempre di utilizzare la versione più recente.

### 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.