

# LEDDriving SL W5W YELLOW

Adatte a qualsiasi veicolo



**Adatto a varie applicazioni esterne del veicolo**

Disponibile in giallo



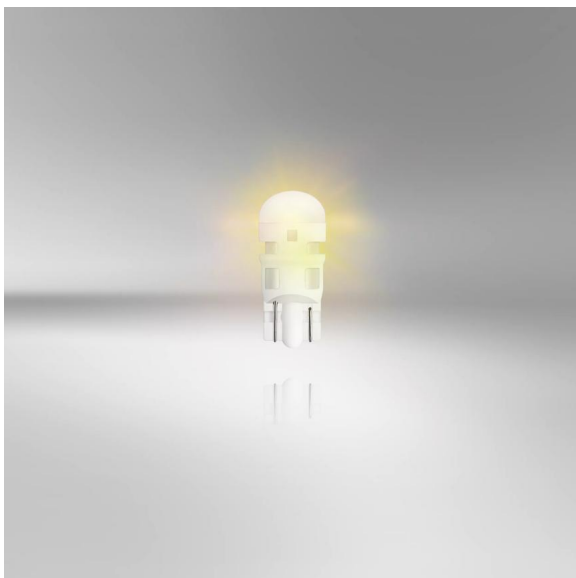
**Sostituisce le tradizionali lampade W5W**

Facile aggiornamento alla tecnologia LED con soluzioni plug & play



**L'affidabile qualità OSRAM si traduce in minori sostituzioni di lampade**

Garanzia OSRAM di 4 anni (per le condizioni esatte: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia))



## Alternativa LED per lampada W5W

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL W5W offrono una luce moderna e intensa. Queste lampade sostitutive sono adatte a tutti gli attacchi per lampade W5W convenzionali. Rispetto alle lampade standard, queste lampade LED retrofit consumano fino all'80% in meno di energia. OSRAM offre una garanzia di 4 anni per queste lampade LEDDriving SL. Questi prodotti non sono omologati ECE, dunque non possono circolare sulle strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. La vendita e l'uso di questi prodotti non sono consentiti in alcuni paesi. Contatta il distributore di zona per verificarne la disponibilità nel tuo paese.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

| Descrizione del prodotto       | Informazioni sul prodotto                         |   | Informazioni generali sul prodotto | Dati elettrici        |                   |
|--------------------------------|---|---|------------------------------------|-----------------------|-------------------|
|                                | Applicazione (categoria e prodotto)               | Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada) | Numero d'ordine                    | Max potenza assorbita | Tensione nominale |
| LEDDriving SL $\triangleq$ W5W | Utilizzato principalmente come segnale/indicatore | Off-road $\triangleq$ W5W                 | 2827DYP                            | 0.7 W                 | 12.0 V            |

| Descrizione del prodotto       | Potenza nominale | Tensione di prova | Dati fotometrici |                            | Physical Attributes & Dimensions |
|--------------------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|
|                                |                  |                   | Flusso luminoso  | Tolleranza flusso luminoso | Diametro                         |
| LEDDriving SL $\triangleq$ W5W | 1 W              | 13,5 V            | 7 lm             | $\pm$ 25 %                 | 10.0 mm                          |

| Descrizione del prodotto       | Durata    |                       | Caratteristiche   | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                               |
|--------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|--|-------------------------------|
|                                | Durata B3 | Durata rispettando Tc | Tecnologia        | Date of Declaration  | Primary Article Identifier    |
| LEDDriving SL $\triangleq$ W5W | 1500 hr   | 4000 hr               | LED <sup>1)</sup> | 19-08-2024   | 4062172150330   4062172401654 |

| Descrizione del prodotto       | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction   | Declaration No. in SCIP database     |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|
| LEDDriving SL $\triangleq$ W5W | Lead                       | 7439-92-1              | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | f90f3eec-3abb-45d6-9b83-de23e324a03d |

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

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

| File  |   |
|---|---|
|  | Brochures<br>LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

### Informazione sulla sicurezza

Compatibilità con CanbusLampade colorate da utilizzare dietro il vetro colorato

### Parere legale

Questi prodotti non sono omologati ECE, pertanto non possono essere installati nelle luci esterne per circolare su strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

### 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.