

# LEDDriving SL R10W

Adatte a qualsiasi veicolo



**Adatto a varie applicazioni interne ed esterne del veicolo**

Disponibile in Cool White



**Sostituisce le tradizionali lampade R10W**

Facile aggiornamento alla tecnologia LED con soluzioni plug & play

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

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



## Alternativa LED per lampada R10W

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL R10W offrono una luce moderna e intensa con una temperatura di colore fino a 6.000 Kelvin. Queste lampade sostitutive sono adatte a tutti gli attacchi per lampade R10W 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 prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	5008DWP
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road $\pm$ R10W
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per applicazioni di segnalazione / indicatore

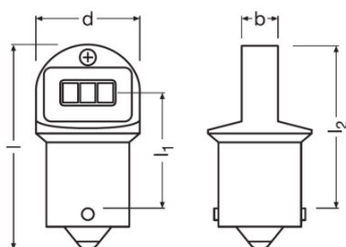
#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	1.24 W
Tensione nominale	120 V
Potenza nominale	120 W
Tolleranza della potenza in ingresso	$\pm 20$ %
Tensione di prova	13,5 V

#### Dati fotometrici

Temperatura di colore	6000 K
Flusso luminoso	125 lm
Tolleranza flusso luminoso	$\pm 25$ %
Tonalità di luce del LED	cool white

#### Dimensioni e peso



Lunghezza	375 mm
Diametro	1900 mm
Peso prodotto	980 g

#### Durata

Durata B3	1500 h
Durata rispettando Tc	4000 h

## Scheda prodotto

Garanzia	4 years
----------	---------

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	BA15s
----------------------------------	-------

### Caratteristiche

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

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

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	5008DWP
-----------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172222846   4062172222822   4062172401296
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
4062172222846	LEDriving SL $\triangleq$ R10W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	22.00 g
4062172222853	LEDriving SL $\triangleq$ R10W	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	256.00 g

<sup>1)</sup>  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
 Brochure LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informazione sulla sicurezza

Compatibilità con Canbus

## Scheda prodotto

### 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.

# OSRAM