

# LEDDriving FL H10

Alternativa LED per le lampade fendinebbia tradizionali



**Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K**

Migliore visibilità in caso di nebbia con un abbinamento perfetto dei colori per proiettori LED e allo xeno. Possibilità di individuare più rapidamente cartelli, ostacoli e pericoli.



**Luminosità superiore**

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente con un abbagliamento ridotto grazie alla distribuzione ottimizzata della luce



**Alternativa LED ultracompatta per lampade fendinebbia tradizionali H10 come soluzione retrofit**

Facile installazione con compatibilità ottimizzata

## Scheda della famiglia di prodotto



### Nuove lampade LED OSRAM fendinebbia per prestazioni e sicurezza maggiori

L'ultima generazione di lampade LED OSRAM fendinebbia offre una soluzione ancora più pratica per sostituire e aggiornare i fendinebbia alogeni esistenti: grazie alle dimensioni ultracompatte, le OSRAM LEDDriving FL offrono una compatibilità ottimizzata e una facile installazione plug & play. Adotta questa tecnologia LED all'avanguardia con una temperatura di colore di 6000 K per un look cool white e una migliore visibilità. Questi prodotti LED si abbinano alla perfezione con i fari LED e allo xeno e sono adatti alle tradizionali lampade fendinebbia H10. Una coppia di nuove lampade LEDDriving FL vanta una garanzia OSRAM di 3 anni e una lunga durata grazie al minor consumo di energia. Per le condizioni precise della garanzia: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia). Avvertenza: 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	Tensione nominale	Potenza nominale
LEDriving FL $\hat{=}$ H10	Utilizzato principalmente per applicazioni con fendinebbia	Off-road $\hat{=}$ H10	9745CW	12.0 V	8 W

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Max potenza assorbita	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Tolleranza flusso luminoso	Flusso luminoso	Diametro
LEDriving FL $\hat{=}$ H10	13,5 V	9,43 W	$\pm 15$ %	720 lm	17.2 mm

Descrizione del prodotto	Durata		Caratteristiche	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata rispetta ndo Tc	Durata B3	Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving FL $\hat{=}$ H10	5000 hr	2500 hr	LED	22-08-2024	4052899605060   4062172401913   4062172033329

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL $\hat{=}$ H10	In work

## Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### 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. I termini dettagliati della garanzia sono disponibili all'indirizzo [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia).

### 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.

