

LEDDriving HL EASY H8/H11/H16

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 ultracompatto per lampade fendinebbia tradizionali H8/H11 e H16 come soluzione retrofit

Facile installazione con compatibilità ottimizzata

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 H8, H11, H16. Una coppia di nuove lampade LEDDriving FL vanta una garanzia OSRAM

Scheda della famiglia di prodotto

di 3 anni e una lunga durata grazie al minor consumo di energia. Per le condizioni precise della garanzia: 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	Max potenza assorbita	Tensione nominale
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Utilizzato principalmente per le applicazioni di fari / fendinebbia	Off-road \triangleq H8/H11/H16	64211DWESY	9,02 W	12 V

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	8 W	13,5 V	720 lm	± 15 %	17.2 mm

Descrizione del prodotto	Diametro	Durata		Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Identificatore Primario dell'Articolo
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	LED	4062172401890 4052899605046 4062172033312

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	c6b78b7e-b48e-4914-889a-682b5db6c06f a120dacb-3d93-4314-a132-f84755601cdb 3e169a09-358c-4caa-b538-6952629df868 34b54af1-9488-4e5e-82d2-aefb200bb3ce 55ed5016-6654-49b5-855f-758f23d765be

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	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.

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.

