

LEDDriving HL EASY H7/H18



Sostituzione LED ultracompatta per le lampade convenzionali H7/H18 per abbaglianti e anabbaglianti (2in1)

"Socket Design" – non sono necessari adattatori e cappucci



Facile installazione plug&play

Consente un'elevata compatibilità e una facile installazione per una gamma ancora più ampia di modelli di auto.



Ruotabile a 90°

Funziona su tutti i fari con riflettore e proiettore grazie alla rotazione di 90°.

Scheda della famiglia di prodotto



Lampade LED per abbaglianti e anabbaglianti con sistema plug & play: non sono necessari adattatori e cappucci.

Grazie alla soluzione socket design, le OSRAM LEDDriving HL EASY consentono di sostituire le lampade convenzionali H7/H18, H4/H19 e H15 per abbaglianti e anabbaglianti con una lampada LED bianca fredda, garantendo un look elegante e una luminosità superiore. Facile installazione plug & play con compatibilità ottimizzata: non sono necessari adattatori e cappucci! Una ventola ottimizzata ad alta velocità assicura un raffreddamento attivo, rendendo possibili prestazioni più elevate e una elevata resa luminosa grazie alla massima dissipazione del calore. Le lampade OSRAM LEDDriving HL EASY per abbaglianti e anabbaglianti sostituiscono le tradizionali lampade alogene, sono compatibili con la tensione a 12 V e hanno una temperatura di colore bianco freddo. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design molto compatto, queste lampade consentono un'elevata compatibilità e una facile installazione sulle auto con i rispettivi tipi di lampade alogene. Questi prodotti non sono omologati ECE e non devono essere utilizzati su strade pubbliche in qualsiasi applicazione esterna. L'utilizzo su strade pubbliche comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. La vendita e l'uso di questi prodotti sono vietati in alcuni paesi. Per maggiori informazioni, contattare il distributore locale.

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 HL EASY \triangleq H7/H18	Utilizzato principalmente per luci anabbaglianti e abbaglianti.	Off-road \triangleq H7/H18	64210DWESY	16.0 W	12.0 V

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
LEDDriving HL EASY \triangleq H7/H18	16 W	13,2 V	1400 lm	± 25 %	20.0 mm

Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
			Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDDriving HL EASY \triangleq H7/H18	1000 hr	LED	23-08-2024	4062172312554 4062172409315 4062172398091 4062172294928 4062172406932	No declarable substances contained Lead

Descrizione del prodotto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving HL EASY \triangleq H7/H18	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	554af1eb-2e0e-4c94-8205-52300735a8b3 1c7423d3-56f5-4843-98b3-c39d6f51d91d

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Movie application LEDriving HL EASY H7 64210DWESY in Fiat 500 (IT)

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.

