

Scheda della famiglia di prodotto

## LEDriving HL INTENSE H7/H18



**Fino a +350% di luminosità in più**

Una maggiore illuminazione consente di vedere più lontano e quindi di reagire prima. Segnali, ostacoli e pericoli possono essere riconosciuti prima. Rispetto ai requisiti minimi ECE R12



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

Abbagliamento ridotto grazie all'ottimizzata distribuzione di luce



**Temperatura di colore Cool White 6.000 K**

Migliore visibilità grazie all'effetto luce diurna



**5 anni di garanzia OSRAM**

Per le condizioni precise, consultare il sito [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)



#### La lampada retrofit LED off-road più performante di OSRAM

Con una luminosità superiore fino al +350% (rispetto alla norma ECE R112) e una sostituzione LED molto compatta delle lampade convenzionali H7/H18 e H4/H19 per abbaglianti e anabbaglianti, LEDDriving HL INTENSE è la lampada retrofit LED per fuoristrada più performante di OSRAM! Questa lampada retrofit LED OSRAM offre un fascio di luce di altissima tecnologia e una facile installazione grazie all'ampia gamma di accessori OSRAM. Tecnologia di gestione termica eccellente con

## Scheda della famiglia di prodotto

raffreddamento attivo integrato: una ventola ad alta velocità assicura la massima dissipazione del calore per prestazioni più elevate. Inoltre, l'eccellente qualità OSRAM con realizzazione in uno stabilimento di produzione certificato OSRAM in Italia, dotata di una garanzia di 5 anni e una lunga durata. Per le condizioni di garanzia dettagliate, consultare [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia).

Le lampade LED OSRAM anabbaglianti e abbaglianti sostituiscono le tradizionali lampade alogene, sono compatibili 12V e hanno una temperatura di colore di 6.000K. Grazie alla più recente tecnologia LED e al design molto compatto, queste lampade consentono un'elevata compatibilità e una facile installazione per una gamma ancora più ampia di modelli di auto. Questi prodotti non sono omologati ECE e non devono essere utilizzati su strade pubbliche in nessuna 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	Dati elettrici				Dati fotometrici
	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	
LEDriving HL INTENSE $\triangleq$ H7/H18	22.0 W	12 V	21 W	13,2 V	2000 lm

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions		Durata	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tolleranza flusso luminoso	Diametro		Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
LEDriving HL INTENSE $\triangleq$ H7/H18	$\pm 20$ %	13.8 mm	5000 hr	4062172306430	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving HL INTENSE $\triangleq$ H7/H18	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	6e112496-6d0b-4bb9-bc46-301133ee4e5e

# Scheda della famiglia di prodotto

## Download dati

File
 User instruction LEDriving HL INTENSE
 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.

### 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.

