

# LEDDriving XTR H7

Lampade LED per fari di qualità superiore per uso off-road



## XTR-EME LUMINOSITÀ

Perfetta temperatura di colore bianco freddo di 6.000 K con un'emissione luminosa superiore, per un aspetto elegante e moderno.



## DESIGN TEDESCO

Con la nostra tecnologia all'avanguardia BeamGuide e un design del prodotto intelligente realizzato in Germania, si ottiene una distribuzione della luce ottimizzata per un fascio di luce più mirato e migliorato.



## TECNOLOGIA TOP

La nostra migliore tecnologia OSRAM assicura che la gestione termica sia garantita dal raffreddamento attivo attraverso una ventola silenziosa ad alta velocità ottimizzata a 10.000 giri/min.



## Lunga durata

Senza compromessi, i nostri comprovati materiali di prima qualità offrono livelli estremi di prestazioni con una durata superiore e un risparmio di energia del 70% rispetto alle lampade tradizionali.



### Lampade LED per fari di qualità superiore per uso off-road

Con una temperatura di colore di 6.000 K e un design molto compatto, le lampade retrofit OSRAM LEDDriving XTR forniscono una facile soluzione plug & play per aggiornare i fari convenzionali della tua auto con luce LED bianca fredda, fornendo un look elegante e moderno. Con la nostra tecnologia all'avanguardia e un design intelligente del prodotto, le nostre lampade sono il compagno ideale per vedere più lontano e percepire prima gli ostacoli. Il nome OSRAM è sinonimo di qualità senza compromessi, motivo per cui siamo orgogliosi di offrire una garanzia di 3 anni<sup>1)</sup> sui nostri prodotti e un'assistenza permanente.

## 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
LEDriving XTR ≅ H7	Utilizzato principalmente per le applicazioni dei fari	Off-road ≅ H7	64210DWXTR	18 W	12 V

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
LEDriving XTR ≅ H7	18 W	13,2 V	1750 lm	±20 %	14.0 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
LEDriving XTR ≅ H7	14.0 mm	750 hr	2000 hr	LED	4062172232920

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving XTR ≅ H7	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	34c1b231-805b-4aa5-908f-a33d6cf02d75

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction LEDriving XTR
	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. Fare riferimento a [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia) per le condizioni precise

#### 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.