

# LEDDriving headlight for VW AMAROK

Aggiornamento LED omologato e potente



### Vedere ed essere visti con OSRAM

- Fino al 200% di luminosità in più1)- Fino al 100% di luce più bianca2)- Temperatura di colore fino a 6500 K- Fascio luminoso profondo fino a 200 m- Guarda più lontano e reagisci prima



### - Plug & Play

- Modifica e installazione semplici- Modifica e installazione rapide



### Omologato ECE

- ECE R6/R7/R48/R87/R112- Non è richiesta la registrazione nel libretto dell'auto



### 2 anni di garanzia OSRAM3)

Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti. L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti

## Scheda della famiglia di prodotto



### Accendi l'effetto WOW con i fari OSRAM LEDriving

Innovativo e aggiornato Spinti dal nostro impegno per l'innovazione e la qualità, stiamo ridefinendo l'illuminazione dei veicoli di OSRAM. In OSRAM non ci sono compromessi in termini di qualità e prestazioni. Con l'aggiunta dei fari OSRAM LEDriving per la VW Amarok, l'ampio portafoglio OSRAM LED ha ricevuto un ulteriore aggiornamento. Questi fari LED offrono un design innovativo per completare in modo incredibile l'aspetto unico del tuo veicolo. I fari OSRAM LEDriving offrono un'illuminazione precisa nella parte anteriore del veicolo e sulla strada e sono anche un aggiornamento alla più recente tecnologia premium OEM. Gli OSRAM LEDriving sono fari LED completi, dotati di luce di posizione a LED, luce anabbagliante a LED, luce abbagliante a LED, luce di marcia diurna a LED e indicatore di direzione dinamico a LED. Grazie ai LED ad alte prestazioni di lunga durata con elevata luminosità, ottengono fino al 200% di luce in più <sup>1)</sup>, colpiscono per una luce più bianca fino al 100% <sup>2)</sup> e sono caratterizzati da un fascio luminoso che può raggiungere fino a 200 m. Inoltre, grazie alla moderna tecnologia a guida di luce e al moderno materiale del diffusore, convincono con una distribuzione della luce omogenea e un'ottica priva di pixel. Tutti questi aspetti comportano la possibilità di una migliore percezione del veicolo e di conseguenza una maggiore sicurezza nel traffico stradale. OSRAM offre anche una garanzia di 2 anni <sup>3)</sup> Conversione omologata e semplice Personalizzare il veicolo in modo legale, semplice ed estremamente elegante con accenti notevoli è ora molto facile con le ultime innovazioni OSRAM. Secondo le linee guida ECE, i test e le omologazioni necessari sono stati effettuati sui fari LEDriving, il che significa che sono completamente legali nel traffico stradale e non è necessaria alcuna registrazione nei documenti del veicolo. Certificato ECE secondo ECE R6 / R7 / R48 / R87 / R112. La tecnologia Plug & Play assicura un'installazione rapida e semplice dei fari OSRAM LEDriving, i cavi esistenti non devono essere modificati o danneggiati. Non è inoltre richiesto il regolatore automatico di assetto e il lavafari. Qualità OSRAM testata secondo DIN EN ISO / IEC 17025 I fari OSRAM LEDriving sono stati testati nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme in termini di acqua, polvere, temperature fredde e calde, luce UV e vibrazioni permanenti e convalidato con la protezione IP classe IP69K. Accendi l'effetto WOW con i fari OSRAM LEDriving <sup>1)</sup> Rispetto ai requisiti minimi ECE R 112 <sup>2)</sup> Rispetto ai fari alogeni standard <sup>3)</sup> Per indicazioni precise sulla garanzia collegarsi a: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici			Durata
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Garanzia
LEDDriving headlight - VW Amarok <sup>1)</sup>	LEDHL107-BK LHD	Fari	120 V	5500 W	13,2 V	2 anni

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive		
	Tecnologia	Grado di protezione	Marchi di approvazione	Norme
LEDDriving headlight - VW Amarok <sup>1)</sup>	LED	IP69K	Approvazione E4	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112

Descrizione del prodotto	Dati logistici	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Codice prodotto di base	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
LEDDriving headlight - VW Amarok <sup>1)</sup>	85122000900	07-03-2024	4052899616240	Lead

Descrizione del prodotto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving headlight - VW Amarok <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d4963f50-613d-4071-8a63-1aa90ce8ceaf

<sup>1)</sup> Upgrade headlights for VW Amarok. Suitable for VW Amarok with original equipment halogen headlights. Not suitable for VW Amarok with original equipment xenon headlights. Not suitable for left-hand traffic.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction LEDiving HEADLIGHT
	Video OSRAM LEDiving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDiving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video Light is Quality - OSRAM LEDiving Headlights Quality Tests (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDiving headlights for VW Amarok - Black Edition

#### Nota legale:

I fari LEDiving sono completamente legali e conformi ECE per la sostituzione di fari OEM e quindi privi di registrazione. Ciò non include i requisiti personalizzati individuali dei vari paesi, oltre alla certificazione ECE standardizzata del prodotto.

- 1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R112
- 2) Rispetto ai fari alogeni standard
- 3) Per informazioni precise sulla garanzia collegarsi a: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

Consiglio applicativo:

Per informazioni applicative più dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto.

Nota:

Soggetto a modifiche senza preavviso. Salvo errori e omissioni. Assicurati sempre di utilizzare la versione più recente.

#### 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.