OSRAM

LEDriving tail lights for VW Golf VI

Aggiornamento LED omologato e potente



LED dinamici

Esegui l'upgrade alla più recente tecnologia premium OEM



Plug & Play

Modifica e installazione rapide e semplici



Omologato ECE

ECE

R6/R7/R10/R23/R38/R48Nes suna registrazione necessaria nei documenti dell'auto



2 anni di garanzia OSRAM²⁾

La garanzia di qualità è alla base della lavorazione e della funzionalità eccellenti dei nostri prodotti.



Accendi l'effetto WOW con le luci posteriori OSRAM LEDriving

Innovativo e aggiornato

Spinti dalla nostra ricerca di innovazione e qualità, stiamo ridefinendo l'illuminazione dei veicoli di OSRAM. Con l'aggiunta del fanale posteriore OSRAM LEDriving per VW Golf VI il vasto portafoglio OSRAM LED ha ricevuto un ulteriore aggiornamento. Questi fanali posteriori a LED offrono un design innovativo per completare in modo impressionante l'aspetto unico del tuo veicolo. Offrono un'illuminazione precisa nella parte posteriore del veicolo e sono anche un aggiornamento alla più recente tecnologia premium OEM. I fanali posteriori OSRAM LEDriving per VW Golf VI sono composti da: luci di posizione LED, luci di stop LED, luci di retromarcia LED e indicatori di direzione dinamici LED.

I fanali posteriori sono caratterizzati da LED ad alte prestazioni di lunga durata con luminosità intensa e notevole contrasto diurno e notturno e sono anche altamente efficienti con un consumo energetico fino all'80% inferiore 1). Stupiscono anche per una distribuzione della luce omogenea grazie alla moderna tecnologia a guida di luce e al moderno materiale del diffusore. Come risultato di tutti questi aspetti, la possibilità di una migliore percezione del veicolo comporta anche una maggiore sicurezza nel traffico stradale.

Conversione omologata e semplice

Personalizzare il veicolo in modo legale, semplice ed

Scheda della famiglia di prodotto

estremamente elegante con accenti accattivanti, ora è molto facile con le ultime innovazioni OSRAM. Secondo le linee guida ECE, i test e le omologazioni necessari sono stati effettuati sui **fanali posteriori LEDriving**, il che significa che sono quindi completamente legali nel traffico stradale e non è necessaria una registrazione nei documenti del veicolo. Certificato ECE secondo ECE R6/R7/R10/R23/R38/R48.

La tecnologia Plug & Play assicura un'installazione rapida e semplice dei **fanali posteriori LEDriving**, i cavi esistenti non devono essere sostituiti o danneggiati.

Qualità OSRAM testata secondo DIN EN ISO / IEC 17025 II fanale posteriore LEDriving è stato testato nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN per influenze esterne estreme riguardanti acqua, polvere, temperature fredde e calde, luce UV e vibrazioni permanenti e convalidato con la classe di protezione IP IP69K.

Accendi l'effetto WOW con i fanali posteriori OSRAM LEDriving

Applicazioni:

- Adatta a tutti i modelli VW Golf VI (2008-2012) con luci posteriori alogene di primo equipaggiamento
- Non adatta ai modelli VW Golf VI station wagon
- Non adatta per VW Golf VI con luci posteriori a LED di primo equipaggiamento
- 1) Rispetto a luci posteriori alogene
- 2) Per condizioni precise sulla garanzia collegarsi a: www.osram.it/amgaranzia

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto Numero d'ordine		Dati elettrici Tensione nominale Potenz		
Descrizione del prodotto	Applicazione (categoria e prodotto)					Potenza nominale
LEDriving tail lights for VW GOLF VI	Fanale posteriore a LED	LEDTL102-CL		12 V		30.00 W
	Physical Attributes &	Dimensions				
Descrizione del prodotto	Altezza	Larghezza	Lunghezza			Peso prodotto
LEDriving tail lights for VW GOLF VI	205.0 mm	280.0 mm		480.0 mm		4000.00 g
	Durata	Caratteristic he	Certif	icati, Norme, Diret	tive	
Descrizione del prodotto	Durata Garanzia rispetta ndo Tc	Tecnologia	March appro	ni di ovazione	Norme	
LEDriving tail lights for VW GOLF VI	5000 hr 2 anni	LED	Appro		ECE R6, R38, R4	, R7, R10, R23, 8
	Informazioni ambienta		lation ((EC) 1907/2006 (R	(EACh	
Descrizione del prodotto	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1		N. CAS della sos	tanza	Istruzioni per un utilizzo sicuro
LEDriving tail lights for VW GOLF VI	4052899617001	Lead		7439-92-1		L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving tail lights for VW GOLF VI	4b329fe9-09b7- 4525-a87c- c1707989bdd7

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

	File
7	User instruction LEDriving Tail Light
7	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
D	Movie application LEDriving Tail Light for Golf VI Install Video (EN)
D	Movie application LEDriving Tail Light for Golf VI Trailer (IT)
D	Movie application LEDriving Tail Light for Golf VI Product Trailer (EN)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages OSRAM LEDriving Tail Light for VW Golf VI

Parere legale

Nota legale:

I fanali posteriori LEDriving sono completamente legali e conformi ECE per la sostituzione dei fanali posteriori 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 ad altri indicatori di direzione

2) Per informazioni precise sulla garanzia collegarsi a: www.osram.it/am-garanzia

Applicazioni:

Adatto a tutti i modelli VW Golf VI (2008-2012) con luci posteriori alogene di serie

- Non adatto per VW Golf VI decappottabile
- Non adatto per VW Golf VI station wagon
- Non adatto per VW Golf VI con luci posteriori a LED di primo equipaggiamentoConsiglio 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.