

Luci posteriori LEDriving per Ford Fiesta MK7

Aggiornamento LED omologato e potente



LED dinamici

Esegui l'upgrade alla più recente tecnologia premium OEM



- Plug & Play- Montaggio veloce

Modifica e installazione rapide e semplici



Certificato ECE secondo ECE R6R7R10R23

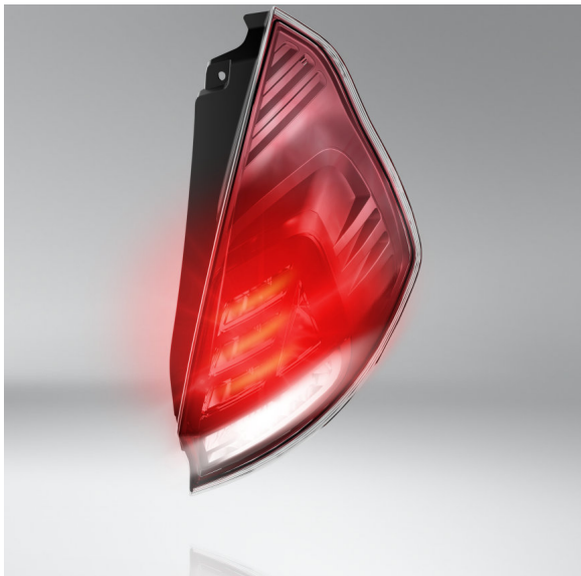
- Completamente omologati- Non è richiesta la registrazione nel libretto dell'auto



2 anni di garanzia* OSRAM

Garanzia 2 anni (per le condizioni esatte: www.osram.it/am-garanzia)

Scheda prodotto



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 LEDriving per Ford Fiesta MK7 (2013-2017), 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. Il fanale posteriore OSRAM LEDriving per Ford Fiesta MK7 (2013-2017) è un fanale posteriore a LED completo. È dotato di luce di posizione a LED, luce di stop a LED, luce di retromarcia a LED e indicatore di direzione LED dinamico. 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% inferiore¹). 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 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. 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. Il 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. Note applicative: Ford Fiesta MK7 (2013-2017) Accendi l'effetto WOW con i fanali posteriori OSRAM LEDriving¹) Rispetto ad altre luci posteriori²) Per condizioni precise sulla garanzia collegarsi a: www.osram.it/am-garanzia

Scheda prodotto

Dati tecnici

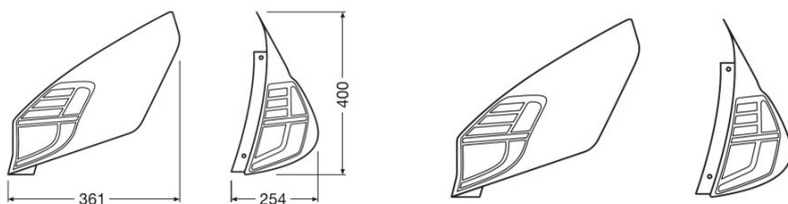
Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDTL101-CL
Applicazione (categoria e prodotto)	Fanale posteriore a LED

Dati elettrici

Potenza nominale	2700 W
Tensione nominale	120 V

Dimensioni e peso



Peso prodotto	180000 g
Lunghezza	4000 mm
Larghezza	3610 mm
Altezza	2540 mm

Durata

Durata rispettando Tc	5000 h
Garanzia	2 anni

Dati di prodotto aggiuntivi

Connettore lato lampada	Plug&Play
-------------------------	-----------

Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

Norme	ECE R6, R7, R10, R23
Marchi di approvazione	Approvazione E4

Scheda prodotto

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDTL101-CL
-----------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899616257
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	a00faf11-b633-4129-8747-1f0d9387b03a

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899616257	LEDDriving tail lights for Ford Fiesta MK7	Cartone di spedizione 1	600 mm x 600 mm x 200 mm	72.00 dm ³	4052.00 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File	
	User instruction LEDriving Tail Light
	Filmato applicativo Trailer LEDDriving tail light for Ford Fiesta (EN)
	Filmato applicativo LEDriving Tail Light for Ford Fiesta Install Video (EN)
	Video LEDriving Tail Light for Ford Fiesta Installation Video (EN)
	Video LEDriving Tail Light for Ford Fiesta MK7 Trailer (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDDriving tail lights for Ford Fiesta - Clear Edition

Scheda prodotto

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

Consiglio applicativo:

Ford Fiesta MK7 (2013-2017)

Consiglio applicativo:

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

Nota:

Soggetto a modifiche senza preavviso. Salvo errori e omissioni. Assicuratevi 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.