



TRUCKSTAR® LED

Lista dei veicoli omologati

Mezzi pesanti

La luce è OSRAM

OSRAM

Rivoluzionaria: illuminazione LED automotive



























Caratteristiche

- Le prime lampade LED OSRAM H7 24V per anabbaglianti e abbaglianti omologate per uso stradale¹
- 6.000 Kelvin
- Fino al 230% di luminosità in più²
- Fino al 50% di abbagliamento in meno²
- Durata fino a 5 volte superiore³
- Design appositamente sviluppato per resistere alle vibrazioni, progettato per la gamma 24V e “heavy duty”.

OSRAM TRUCKSTAR® LED

Codice prodotto	Tipo	V	W	K	EAN10
64215DWTS	H7-LED	24	16	6.000	4062172384919

Lista dei veicoli omologati – mezzi pesanti

Produttore / Modello (versione/tipo)	Anno di fabbricazione	Codice di omologazione faro	Tipo di lampada / ECE	Canbus ^{4,6}	Adattatore ^{5,6} / Cappuccio	Difficoltà di installazione:			
						Anabbagliante	Abbagliante	Luce di posizione	Facile
MAN									
TGA	2000- ⁷	E12 8050	 H7-LED	LEDSCT10	-				
TGS	2000- ⁷	E12 8050	 H7-LED	LEDSCT10	-				
TGS 2	2020- ⁷	E9 16475	 H7-LED	LEDSCT10 (Opzionale) ⁸	-				NEW
TGX	2000- ⁷	E12 8050	 H7-LED	-	-				NEW
TGX 2	2020- ⁷	E9 16475	 H7-LED	LEDSCT10 (Opzionale) ⁸	-				NEW
TGL	2000- ⁷	E12 8050	 H7-LED	LEDSCT10	-				
TGL 2	2020- ⁷	E9 16475	 H7-LED	LEDSCT10 (Opzionale) ⁸	-				NEW
TGS	2007- ⁷	E12 112029	 H7-LED	LEDSCT10	-				
TGX	2007- ⁷	E12 112029	 H7-LED	LEDSCT10	-				
TGL	2007- ⁷	E12 112029	 H7-LED	LEDSCT10	-				
MERCEDES-BENZ									
Atego	2013- ⁷	E4 10226	 H7-LED	LEDSCT10	-				
SCANIA									
P,G,R,T	2003- ⁷	E9 6470	 H7-LED	LEDSCT10	-				

1) Sorgente luminosa LED omologata - vale solo per il rispettivo Paese in cui esiste l'omologazione o per il quale si applica un'omologazione equivalente e per i modelli di veicoli e le funzioni luminose attualmente elencati nella lista di compatibilità. Per maggiori dettagli, visitare www.osram.com/nb-led.

2) Rispetto ai requisiti minimi ECE R112. Inoltre, 50% di abbagliamento in meno.

3) Rispetto alle lampade alogene.

4) OSRAM offre unità di controllo Canbus per evitare messaggi di errore sul computer di bordo quando si utilizzano lampade LED.

5) OSRAM offre adattatori per consentire l'installazione di lampade LED.

6) Solo la combinazione di lampade LED OSRAM TRUCKSTAR® con gli accessori ufficiali OSRAM - LEDriving® ADAPTER e LEDriving® SMART CANBUS (dove specificato) - è approvata.

7) Fino al termine della produzione.

8) Si raccomanda l'uso opzionale delle unità di controllo Canbus in caso di messaggio di errore sul computer di bordo, a seconda dell'equipaggiamento del veicolo.

Tutto quello che ti può interessare sull'illuminazione automotive

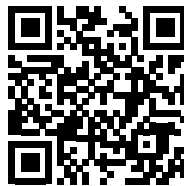
**Quali lampade sono adatte al tuo veicolo?
Scopriilo con la nostra applicazione online
Cerco Trovo**

www.osram.it/sceglilalucegiusta



**Rimani aggiornato!
Segui OSRAM Automotive Italia su Facebook:**

www.facebook.com/osramautomotiveIT



**Lasciati ispirare e aggiorna la tua auto!
Seguici su Instagram:**

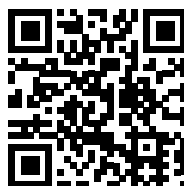
www.instagram.com/osramautomotiveitalia



**Tutorial di installazione, video sui prodotti
e tanto altro!**

Seguici su YouTube:

www.youtube.com/@OsramItalia



OSRAM S.p.A.

Via Sant'Uguccione, 29

20126 Milano

Tel. 02 4249.1

Email servizio-automotive@osram.com

www.osram.it/automotive

OSRAM