

# TRUCKSTAR LED H7

Le prime OSRAM TRUCKSTAR LED H7 per veicoli a 24 V



Omologata<sup>1)</sup>

TRUCKSTAR LED - La prima lampada LED OSRAM per mezzi pesanti 24V omologata<sup>1)</sup> per la circolazione stradale.



Fino al 230% di luminosità in più<sup>2)</sup> & 6000K

Vedere ed essere visti con OSRAM. Temperatura di colore bianca fredda simile alla luce diurna. Per una maggiore sicurezza sulla strada, soprattutto quando si guida di notte.



Applicazione per impieghi gravosi

Design resistente alle vibrazioni appositamente sviluppato, progettato per la gamma "24V" e per impieghi gravosi, per una durata fino a 5 volte superiore<sup>3)</sup>



4 anni di garanzia OSRAM<sup>4)</sup>

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



Con TRUCKSTAR LED H7, la prima lampada OSRAM retrofit LED H7 omologata per uso su strada<sup>1)</sup> per veicoli 24V è ora disponibile.

Per camionisti, gestori di flotte e spedizionieri. Per camion, veicoli speciali, autobus e veicoli da traino. Per quasi tutti gli operatori del settore "heavy duty" e non solo. Con le lampade TRUCKSTAR LED H7 per veicoli a 24 V, omologate per la circolazione stradale, puoi aggiornare la funzione delle luci anabbaglianti e abbaglianti del tuo veicolo con la più moderna tecnologia LED. Queste lampade sostitutive a LED sono adatte a sostituire le lampade e gli attacchi H7 tradizionali. Offrono una luce bianca moderna e brillante con una temperatura di colore fino a 6000 Kelvin e convincono con una luminosità superiore<sup>2)</sup> fino al 230%, mentre l'abbagliamento degli altri utenti della strada scende sotto i valori massimi consentiti fino al 50%<sup>2)</sup>. Rispetto alle lampade standard, come quelle alogene, queste lampade retrofit LED consumano fino al 75% di energia in meno e convincono grazie alla tecnologia LED e alla struttura particolarmente sviluppata e resistente alle vibrazioni, progettata per la gamma 24V e "heavy duty", con una durata fino a 5 volte superiore<sup>3)</sup>. Ora puoi sostituire le lampade del tuo veicolo con le rivoluzionarie lampade LED OSRAM e sperimentare una luminosità di tendenza con l'omologazione stradale<sup>1)</sup>. Inoltre, OSRAM offre una garanzia dedicata su tutte le lampade LED TRUCKSTAR<sup>4)</sup>.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3	Applicazione (categoria e prodotto)
TRUCKSTAR H7 LED	1) Sorgente luminosa LED omologata - vale solo per i rispettivi Paesi in cui esiste un'omologazione o per i quali si applica un'omologazione equivalente e ai modelli di veicoli e alle funzioni luminose attualmente elencati nella lista di compatibilità. Per maggiori dettagli vedere <a href="http://www.osram.com/nb-led">www.osram.com/nb-led</a>	2) Rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, l'abbagliamento è inferiore ai valori massimi consentiti fino al 50%.	3) Rispetto alle lampade alogene tradizionali	Abbaglianti e anabbaglianti

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici			
	Numero d'ordine	Tensione nominale	Potenza nominale	Tolleranza della potenza in ingresso	Tensione di prova
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWTS	24.0 V	16 W	±10 %	28,0 V

Descrizione del prodotto	Max potenza assorbita	Dati fotometrici			
		Tonalità di luce del LED	Tolleranza flusso luminoso	Flusso luminoso	Temperatura di colore
TRUCKSTAR H7 LED	16.0 W	cool white	±10 %	1500 lm	6000 K

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions			Durata	
	Attacco (denominazione da norma)	Lunghezza	Peso prodotto	Durata rispetto a Tc	Durata B3
TRUCKSTAR H7 LED	PX26d	77.9 mm	60.00 g	2500 hr	1500 hr





Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnologia	Norme	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
TRUCKSTAR H7 LED	LED	ABG	4062172384919	Lead

## Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
TRUCKSTAR H7 LED	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	ebf72bd2-79c3-488d-9efd-46929ca098f4

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN)

### Informazione sulla sicurezza

Consigli applicativi: Per informazioni di utilizzo e grafiche più dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale d'uso.

### Parere legale

- 1) Sorgente luminosa LED omologata - vale solo per i rispettivi Paesi in cui esiste un'omologazione o per i quali si applica un'omologazione equivalente e per i modelli di veicoli e le funzioni luminose attualmente elencati nella lista di compatibilità. Per maggiori dettagli consultare [www.osram.com/nb-led](http://www.osram.com/nb-led)
- 2) Rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, l'abbagliamento è inferiore ai valori massimi consentiti fino al 50%.
- 3) Rispetto alle lampade alogene tradizionali
- 4) Per le condizioni precise fare riferimento a: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

### 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.

