

Scheda della famiglia di prodotto

NIGHT BREAKER LED SPEED H7



Omologata¹⁾

La famiglia NIGHT BREAKER LED: le prime lampade retrofit LED di OSRAM omologate¹⁾ per uso stradale



Design 1:1

Costruzione, dimensioni e compatibilità meccanica ispirate alle lampade tradizionali. Per un'installazione facile e veloce



Durata fino a 6 volte superiore³⁾

Resistente alle vibrazioni, sostenibile ed efficiente dal punto di vista dei costi



Luminosità extra²⁾

Vedere e farsi vedere grazie a OSRAM, per una maggiore sicurezza sulla strada, soprattutto quando si guida di notte



Come un'alogena - ma con l'anima LED delle NIGHT BREAKER. Facile e veloce. Con OSRAM NIGHT BREAKER LED SPEED H7, omologate per uso su strada¹⁾.

Veloce da installare, facile da montare, con la più recente e innovativa tecnologia OSRAM all'interno e un design 1:1 all'esterno.

NIGHT BREAKER LED SPEED H7 non solo combina la compatibilità meccanica e l'elettronica innovativa con un design 1:1 identico a quello delle lampade tradizionali, ma anche tutte le caratteristiche e i vantaggi avanzati delle lampade LED OSRAM omologate per uso stradale¹⁾.

Massima velocità e semplicità nell'installazione e nella sostituzione delle lampadine alogene e un upgrade di alta

qualità in termini di visibilità grazie alle lampade LED OSRAM omologate per uso stradale.

Con le lampade omologate per uso su strada¹⁾ NIGHT BREAKER LED SPEED H7 puoi aggiornare le luci anabbaglianti e abbaglianti del tuo veicolo con la più moderna tecnologia LED. Non sono più necessari tappi o adattatori aggiuntivi per installare la lampada. Queste lampade sostitutive a LED sono adatte a sostituire le lampade e gli attacchi tradizionali. Offrono una luce bianca moderna e brillante con una temperatura di colore fino a 6000 Kelvin, un'emissione luminosa stabile anche a bassa tensione e colpiscono per la loro luminosità superiore²⁾ dei valori massimi consentiti fino al 50%²⁾. Rispetto alle lampade standard, come quelle alogene, queste lampade retrofit LED consumano fino al 60% in meno di energia e convincono grazie alla tecnologia LED e alla struttura resistente alle vibrazioni appositamente sviluppata, con una durata fino a 6 volte superiore³⁾.

Ora è possibile sostituire le lampade tradizionali del tuo veicolo con le rivoluzionarie lampade retrofit LED OSRAM NIGHT BREAKER e sperimentare una luminosità di tendenza con l'omologazione stradale¹⁾. Inoltre, OSRAM offre una garanzia dedicata su tutte le lampade retrofit LED NIGHT BREAKER²⁾.




Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	4062172411264	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
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	68efd73d-dc42-4d5c-b645-e9b5578c55b0

Download dati

File	
	User instruction NIGHT BREAKER LED Speed H7 LED
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Product movie NIGHT BREAKER LED SPEED Product Trailer (EN)

Informazione sulla sicurezza

Consigli per l'applicazione:

Per informazioni più dettagliate sulle applicazioni e grafici, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale utente.

¶Consigli di traduzione:

Dimensioni effettive -

Plastic free packaging - Imballo ecologico

Light comparison - Confronto della luce

Approval Document - Documento di approvazione

Accessories - Accessori

Application - Applicazione

Content - Contenuto

Technology Comparison - Confronto tecnologico

Benefits - Vantaggi

Superior Brightness - Luminosità superiore

Parere legale

1) Sorgente luminosa LED omologata - si applica solo ai rispettivi paesi in cui è in vigore l'omologazione o un'omologazione equivalente e ai modelli di veicoli e alle funzioni luminose attualmente elencati nella lista dei veicoli omologati. Per ulteriori dettagli, visitare www.osram.com/nb-led¶2) Rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, mentre l'abbagliamento è inferiore ai valori massimi consentiti fino al 50%¶3) Rispetto alle lampade alogene tradizionali¶4) Per le condizioni precise consultare: 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.