

Scheda della famiglia di prodotto

## NIGHT BREAKER LED SPEED H7

Omologata<sup>1)</sup>

La famiglia NIGHT BREAKER LED: le prime lampade retrofit LED di OSRAM omologate<sup>1)</sup> 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 superiore<sup>3)</sup>

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

Luminosità extra<sup>2)</sup>

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 strada<sup>1)</sup>.

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 stradale<sup>1)</sup>.

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

## Scheda della famiglia di prodotto

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

Con le lampade omologate per uso su strada<sup>1)</sup> 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 superiore<sup>2)</sup> dei valori massimi consentiti fino al 50%<sup>2)</sup>. 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 superiore<sup>3)</sup>.

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 stradale<sup>1)</sup>. Inoltre, OSRAM offre una garanzia dedicata su tutte le lampade retrofit LED NIGHT BREAKER<sup>2)</sup>.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

| <b>Informazioni ambientali e normative</b><br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |  |                                    |  |
|---|--|--|------------------------------------|--|
| <b>Descrizione del prodotto</b>   | <b>Identificatore<br/>Primario dell'Articolo</b> | <b>Elenco candidati<br/>Sostanza 1</b> | <b>N. CAS della sostanza<br/>1</b> | <b>Istruzioni per un<br/>utilizzo sicuro</b>   |
| 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. |

| <b>Descrizione del prodotto</b> | <b>Numero di<br/>dichiarazione nel<br/>database SCIP</b> |
|---------------------------------|--|
| NIGHT BREAKER SPEED H7 LED      | 68efd73d-dc42-4d5c-b645-e9b5578c55b0                     |

## Scheda della famiglia di prodotto

[Download dati](#)

| File  |
|---|
|  User instruction<br>NIGHT BREAKER LED Speed H7 LED            |
|  User instruction<br>GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza  |
|  Product movie<br>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](http://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](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.