

# NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4

## NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4



**Omologata<sup>1)</sup>**

La famiglia NIGHT BREAKER LED: le prime lampade retrofit LED OSRAM omologate<sup>1)</sup> per uso stradale



**Fino al 330% di luminosità in più<sup>2)</sup>**

Vedere ed essere visti con OSRAM. Per una maggiore sicurezza sulla strada, soprattutto quando si guida di notte



**3000 Kelvin e colore della luce bianco caldo**

Per un look autentico



**Tecnologia di luminosità costante**

Emissione luminosa costante e affidabile anche in caso di fluttuazione e bassa tensione della batteria



Tecnologia moderna per classici senza tempo. Un'evoluzione iconica nel settore delle lampade retrofit, ora anche per le auto d'epoca e i fan della tradizionale temperatura di colore bianco caldo.

Con NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4 omologata<sup>1)</sup>, OSRAM porta la tecnologia LED all'avanguardia nel mondo dei veicoli d'epoca, combinando prestazioni e tecnologia moderne con uno stile senza tempo. Non solo illumina la strada davanti a te, ma fa risplendere il carattere del tuo veicolo con una nuova brillantezza. Con la sua temperatura di colore bianco caldo fino a 3000 Kelvin, questa lampada LED omologata<sup>1)</sup> per la circolazione stradale non solo crea il caratteristico colore della luce di una lampada a incandescenza e un bagliore nostalgico che rimane fedele al carattere delle auto d'epoca, ma convince anche con una luminosità fino al 330% superiore<sup>2)</sup>, mentre l'abbagliamento per gli altri utenti della strada è fino al 50% inferiore rispetto ai valori massimi consentiti. Si integra perfettamente con l'aspetto generale e l'estetica dei veicoli d'epoca, combinando un look autentico con sicurezza, visione e visibilità. Dotata di un adattatore R2 aggiuntivo, la NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4 non solo è adatta come lampada retrofit per le lampade H4, ma può anche essere installata nei proiettori con attacco R2. La tecnologia integrata "Constant-Brightness" garantisce un'emissione luminosa costante e affidabile anche in caso di fluttuazione e bassa tensione della batteria, per prestazioni impressionanti e luminosità costante e per una sensazione

## Scheda della famiglia di prodotto

di spensieratezza in ogni viaggio. Grazie all'eccellente qualità OSRAM, la lampada non solo è robusta e resistente alle vibrazioni, efficiente e durevole, ma convince anche per la sua durata fino a sei volte superiore a quella delle lampade alogene tradizionali. Inoltre, non emette radiazioni UV e quindi il riflettore e la lente del proiettore originale possono rimanere intatti. La NIGHT BREAKER LED VINTAGE H4 non è solo una sorgente luminosa, ma una dichiarazione per la conservazione del look originale che combina la storia con il futuro. Inoltre, OSRAM offre una garanzia<sup>4)</sup> dedicata su tutte le lampade retrofit NIGHT BREAKER™ LED.

## 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	Numero di dichiarazione nel database SCIP
NIGHT BREAKER VINTAGE H4 LED	4062172421720	In lavorazione

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	User instruction NIGHT BREAKER LED VINTAGE

### Informazione sulla sicurezza

Consiglio applicativo: Per informazioni applicative e grafiche più dettagliate, consultare la scheda tecnica e il manuale d'uso del prodotto.

### Parere legale

1) Sorgente luminosa a LED omologata - vale solo per i 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 il sito [www.osram.it/nb-led2](http://www.osram.it/nb-led2)) Rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, l'abbagliamento è inferiore ai valori massimi consentiti fino al 50%.3) Rispetto alle lampade alogene tradizionali4) 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.