OSRAM

NIGHT BREAKER LED SPEED H4 450

NIGHT BREAKER LED SPEED H4 450





Omologata¹

NIGHT BREAKER LED - le prime lampade LED retrofit omologate¹⁾ di OSRAM



Fino al 450% di luminosità²⁾ in più

Illuminazione stradale significativamente migliorata. Portata del fascio fino a 240 m nell'applicazione degli anabbaglianti. Visione e visibilità migliorate, e quindi maggiore sicurezza.



Design 1:1

Design orientato al futuro. Compatibilità 1:1 e quasi identica alle tradizionali lampade alogene per un'installazione plug & play rapida e semplice.



Fino a 6 volte maggiore durata³⁾

Resistente alle vibrazioni, ecologica e conveniente

OSRAM presenta un'innovativa lampada retrofit LED omologata ¹⁾ che combina un'installazione rapida e semplice, visione e visibilità eccezionali, un moderno upgrade della tua auto, sicurezza, affidabilità e molto altro in una sola lampada.

Per tutti coloro che vogliono vedere di più. La tecnologia innovativa raggiunge fino al 450% di luminosità²⁾in più, contribuendo a un'illuminazione stradale significativamente migliorata. Con una portata luminosa fino a 240 m nell'applicazione degli anabbaglianti, la NIGHT BREAKER LED SPEED non solo può migliorare la visione e la visibilità del conducente, ma anche aumentare la sicurezza di tutti gli altri utenti della strada. La tonalità di luce bianca fredda fino

Scheda della famiglia di prodotto



a 6000K conferisce inoltre al veicolo un aspetto contemporaneo e moderno. Togli l'alogena - installa la LED. La soluzione plug-and-play garantisce un'installazione rapida e semplice e una conversione senza sforzo delle lampade abbaglianti e anabbaglianti del veicolo alla tecnologia LED, poiché il design orientato al futuro è compatibile 1:1 e quasi identico alle tradizionali lampade alogene. Tecnologia che tiene sotto controllo l'abbagliamento: l'intera gamma NIGHT BREAKER LED si distingue anche per il fatto che queste lampade, nonostante le eccezionali prestazioni luminose, producono un fascio di luce privo di abbagliamento. Grazie a questa tecnologia l'effetto di abbagliamento per il traffico in arrivo è ridotto fino al 50%²⁾ rispetto ai valori massimi consentiti dalla legge. Con una linea di demarcazione chiara e netta, è la scelta ottimale per chiunque apprezzi sicurezza e affidabilità sulla strada. Illuminazione sostenibile. Rispetto alle tradizionali lampade alogene, la NIGHT BREAKER LED SPEED consuma fino al 60% in meno di energia, contribuendo a migliorare l'efficienza del carburante. La sua durata-fino a sei volte più lunga-riduce significativamente gli intervalli di manutenzione e il consumo di materiali, portando a una minore generazione di rifiuti. Fornita in una confezione priva di plastica, il prodotto promuove la conservazione delle risorse durante l'intero ciclo di vita. Progettata per durare. I prodotti OSRAM sono innovativi e di alta qualità tecnologica, accuratamente testati e soggetti al rigoroso monitoraggio del sistema di garanzia della qualità OSRAM. Pertanto, OSRAM offre una garanzia di 5+1 anni su tutte le lampade retrofit NIGHT BREAKER LED SPEED³⁾.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descrizione del prodotto	Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP
NIGHT BREAKER SPEED H4 450	4062172422383	In lavorazione

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File



User instruction

GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza



User instruction

H4 NIGHT BREAKER LED SPEED

Informazione sulla sicurezza

Consigli applicativi:

per informazioni più dettagliate sull'applicazione e grafici, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale utente

Consigli per la traduzione:

Actual Size - Dimensioni effettive

Plastic free packaging - Confezione senza plastica

Light comparison - Confronto luminosità

Approval Document - Documento di omologazione

Accessories - Accessori

Application - Applicazione

Content - Contenuto

Technology Comparison - Confronto tecnologico

Benefits - Vantaggi

Parere legale

- 1) Sorgente luminosa LED omologata si applica solo ai rispettivi paesi in cui è presente l'omologazione o in cui si applica un'omologazione equivalente, nonché ai modelli di veicoli e alle funzioni luminose attualmente elencati nella lista di compatibilità. Per maggiori dettagli, consultare www.osram.it/nb-led
- 2) Rispetto ai requisiti minimi della normativa ECE R112, mentre l'abbagliamento è inferiore ai valori massimi consentiti fino al 50%
- 3) In confronto alle tradizionali lampade alogene
- 4) Per 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.