

# XENARC NIGHT BREAKER LASER (NEXT GEN)

La più brillante lampada allo xeno OSRAM



**Fino al 220% di luminosità in più<sup>1)</sup>**

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente rispetto ai requisiti minimi legali



**Fascio di luce fino a 250 m**

Per una visibilità migliore



**Fino al 20% più luminosa**

Look più moderno rispetto ai requisiti minimi legali



**Per una maggiore soddisfazione del cliente**

3 anni di garanzia, per le condizioni precise consultare [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)



## La lampada OSRAM allo xeno più potente

XENARC NIGHT BREAKER LASER è la luce allo xeno OSRAM più luminosa. Questa potente lampada con l'efficiente tecnologia allo xeno garantisce una migliore visibilità sulla strada: fino al 220% di luminosità in più rispetto allo standard minimo di legge. Una maggiore luminosità permette di vedere più lontano e quindi di reagire prima. A ciò si aggiungono un fascio luminoso lungo fino a 250 metri e una luce più bianca fino al 20% per un look più moderno (rispetto allo standard minimo legale). Scopri le prestazioni di XENARC NIGHT BREAKER LASER - la luce allo xeno più potente di OSRAM, disponibile nelle versioni D1S, D2S, D3S e D4S. Nota bene: la sostituzione della lampada XENARC deve essere effettuata da un professionista e in coppia.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	2) D3S, D4S	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici		Dimensioni e peso	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
	Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID <sup>2)</sup>	D1S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	9 mm	1500 h	3000 h	HID	D2S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D3S <sup>3)</sup>
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	3200 lm	±15 %	9 mm	2000 h	3000 h	HID	D4S <sup>3)</sup>

Descrizione del prodotto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S <sup>1)</sup>	12-04-2024	4052899631281   4052899631328	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S <sup>1)</sup>	08-03-2024	4052899631298   4052899631335	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S <sup>1)</sup>	08-03-2024	4052899631304   4052899631342	In work
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S <sup>1)</sup>	08-03-2024	4052899631311   4052899631359	In work

<sup>1)</sup> Ridotta emissione di UV/Per fari di proiettori/ECE approval and DOT label

<sup>2)</sup> High-intensity discharge lamp

<sup>3)</sup> Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	Filmato applicativo Installation Video Xenarc Night Breaker Laser Opel Zafira (EN)

---

### Informazione sulla sicurezza

XENARC lamps should be replaced by a qualified mechanic.

This product must only be operated with approved electronic control gear.

### Parere legale

Emissione luminosa rispetto ai requisiti minimi ECE R98 / 99

Questo prodotto deve essere utilizzato solo con alimentatori elettronici approvati

Le lampade XENARC devono essere sostituite da un meccanico qualificato

Emissione UV ridotta | Per proiettori | Omologazione ECE ed etichetta DOT

± 450 lm

### 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.