

XENARC NIGHT BREAKER LASER

La più brillante lampada allo xeno OSRAM



Fino al 200% in più di luminosità

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



Luce fino al 20% più bianca

Simile all'aspetto laser rispetto allo standard legale minimo



La lampada OSRAM allo xeno più potente

XENARC NIGHT BREAKER LASER é la luce allo xeno OSRAM più brillante. Questa potente lampada con tecnologia xeno assicura una migliore visibilità in strada: fino a 200% di luminosità in più rispetto ai requisiti minimi ECE. Più luce permette di vedere più avanti e quindi di reagire prima. Inoltre il fascio di luce arriva fino a 250 metri e la luce é fino al 20% più bianca, simile alla luce laser (rispetto agli standard minimi legali). Scopri le straordinarie prestazioni delle XENARC NIGHT BREAKER LASER - la luce xeno OSRAM più potente, disponibile in versione D1S, D2S, D3S e D4S. Da notare: le lampade XENARC devono essere sostituite solo da operatori qualificati e in coppia.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici				Dati fotometrici		Dimensioni e peso
	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %	9 mm

Descrizione del prodotto	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	1500 h	3000 h	HID	D1S ²⁾	14-04-2023	4052899993075 4052899993051 4052899993037 4052899993013 4052899992870
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S ¹⁾	1500 h	3000 h	HID	D2S ²⁾	12-05-2023	4052899992955 4052899992917 4052899992894 4052899993259 4052899992931
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D3S ²⁾	10-02-2023	4052899993150 4052899993136 4052899993112 4052899993099 4052899992979
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S ¹⁾	2000 h	3000 h	HID	D4S ²⁾	12-05-2023	4052899993235 4052899993198 4052899993174 4052899992993 4052899993211

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D1S ¹⁾	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ccb03c4a-a29c-4abe-920d-8f9616541d50 99f64b8f-b549-4139-9e34-d3907343674d 281f73d6-719d-4570-a537-1f78ed0a9f77

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC NIGHT BREAKER LASER D2S 1)	Lead No declarable substances contained	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	17595d45-dd65-41e7-854c-104ccf2eebba eedb09c4-16d9-4a13-8631-daa6b6e6de51
XENARC NIGHT BREAKER LASER D3S 1)	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	83497fdb-f0d9-456b-bd77-0d812a8e2775 cfe441c2-c423-4f33-a5b0-b2a8b7592c15 d751e109-de28-4acf-9d59-e29beb418a68
XENARC NIGHT BREAKER LASER D4S 1)	No declarable substances contained			In work

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

2) Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Scheda della famiglia di prodotto

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.

