

XENARC NIGHT BREAKER 220



Fino al 220% di luminosità in più¹⁾ rispetto ai requisiti minimi ECE R98R99.

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



Fascio luminoso lungo fino a 250 m

Per una visibilità migliore



Fino al 20% di luce più bianca¹⁾ rispetto ai requisiti minimi ECE R98R99.

Look più moderno rispetto ai requisiti minimi legali



La lampada OSRAM allo xeno più potente

XENARC NIGHT BREAKER 220 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 pure di XENARC NIGHT BREAKER 220- la luce allo xeno più potente di OSRAM, disponibile nelle versioni D1S, D2S, D3S e D4S. Nota bene: la sostituzione delle lampade XENARC deve essere effettuata da un professionista e in coppia.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto Product legal advice 1	Dati elettrici				Dati fotometrici	
		Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Tolleranza a flusso luminoso
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	1) Rispetto ai requisiti minimi ECE R98/R99	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm	±15 %

Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Dimensioni e peso Diametro	Durata		Caratteristiche Tecnologia	Certificati, Norme, Direttive Categoria ECE
			Durata B3	Durata rispettando Tc		
XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S ¹⁾	4500 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID ²⁾	D1S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	4500 K	9 mm	1500 h	3000 h	HID ²⁾	D2S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	4400 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID ²⁾	D3S ³⁾
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	4400 K	9 mm	2000 h	3000 h	HID ²⁾	D4S ³⁾

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 220 D1S ¹⁾	07-05-2024	4062172397735 4062172398619	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S ¹⁾	07-05-2024	4062172397766 4062172398640	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S ¹⁾	07-05-2024	4062172397797 4062172398671	In work
XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S ¹⁾	07-05-2024	4062172397827 4062172398701	In work

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

²⁾ High-intensity discharge lamp

³⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

	File
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D1S 66140XN2
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D2S 66140XN2
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D3S 66140XN2
	360 Degree Image XENARC NIGHT BREAKER 220 D4S 66140XN2

Informazione sulla sicurezza

Le lampade XENARC devono essere sostituite da un meccanico qualificato.

Questo prodotto deve essere utilizzato solo con un dispositivo di controllo elettronico approvato.

Parere legale

Emissione di luce rispetto ai requisiti minimi ECE R112/R37

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.