

XENARC COOL BLUE BOOST

Luce iper bianca per un look LED per uso fuoristrada



Luce iper bianca allo xeno per un look LED elegante

Luce bianchissima grazie allo speciale sistema di riempimento invece del rivestimento standard



Fino a 7.000 K¹⁾ Misurato nei fari

Contrasto elevato e look più elegante



Maggiore luminosità

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente



Luce iperbianca fino a 7.000 K per l'uso fuoristrada*

La lampada XENARC COOL BLUE BOOST è dotata di luce allo xeno iper bianca per un aspetto LED e temperature di colore elevate fino a 7.000 K. Ciò è dovuto a uno speciale sistema di riempimento invece del rivestimento convenzionale. Le lampade generano una maggiore luminosità. Questi prodotti non hanno l'approvazione ECE. Ciò significa che non devono essere utilizzati su strade pubbliche in nessuna applicazione esterna. L'uso su strade pubbliche comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici				Dati fotometrici
	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Applicazione (categoria e prodotto)	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾	Off-road \triangleq D1S	Lampada allo xeno	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾	Off-road \triangleq D2S	Lampada allo xeno	35 W	85,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾	Off-road \triangleq D3S	Lampada allo xeno	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾	Off-road \triangleq D4S	Lampada allo xeno	35 W	42,0 V	35,00 W	13,5 V	3200 lm

Descrizione del prodotto	Tolleranza a flusso luminoso	Dimensioni e peso	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
		Diametro	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾	± 15 %	9 mm	600 h	1500 h	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾	± 15 %	9 mm	600 h	1500 h	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾	± 15 %	9 mm	1000 h	1500 h	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾	± 15 %	9 mm	1000 h	1500 h	HID	- ²⁾

Descrizione del prodotto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D1S ¹⁾	10-02-2023	4052899439207 4052899439184 4052899439221	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D2S ¹⁾	10-03-2023	4052899441026 4052899441064 4052899441040	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D3S ¹⁾	10-02-2023	4052899527560 4052899527584 4052899570467	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \triangleq D4S ¹⁾	10-02-2023	4052899527522 4052899544871 4052899527546	No declarable substances contained	

Scheda della famiglia di prodotto





Descrizione del prodotto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S ¹⁾		In work

¹⁾ Ridotta emissione di UV/Per fari di proiettori

²⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D4S 66440CBB

Informazione sulla sicurezza

Si raccomanda di far eseguire la sostituzione delle lampade XENARC da un professionista.

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

Parere legale

*Questi prodotti non sono omologati ECE. Ciò significa che non devono essere utilizzati su strade pubbliche in nessuna applicazione esterna. L'uso su strade pubbliche comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

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.

