

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⁾ 1) 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		
	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Applicazione (categoria e prodotto)	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D1S	Off-road \triangle D1S	Lampada allo xeno	35 W	85 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D2S	Off-road \triangle D2S	Lampada allo xeno	35 W	85 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D3S	Off-road \triangle D3S	Lampada allo xeno	35 W	42 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D4S	Off-road \triangle D4S	Lampada allo xeno	35 W	42 V	35 W

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions	
		Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Diametro
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D1S	13,5 V	3200 lm	± 15 %	9 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D2S	13,5 V	3200 lm	± 15 %	9 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D3S	13,5 V	3200 lm	± 15 %	9 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D4S	13,5 V	3200 lm	± 15 %	9 mm	9 mm

Descrizione del prodotto	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D1S	600 hr	1500 hr	HID	- ¹⁾	4052899439184 4062172404129	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D2S	600 hr	1500 hr	HID	- ¹⁾	4062172404150 4052899441026	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D3S	1000 hr	1500 hr	HID	- ¹⁾	4052899527560 4062172404181	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D4S	1000 hr	1500 hr	HID	- ¹⁾	4052899527522	Non contiene sostanze dichiarabili

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST \triangle D1S	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	510b3515-af3b-4ebb-93d3-c9dd67e73c84 4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	52eaf09b-051b-4888-b1fc-0e5b2b78b12f 339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S			Non contiene sostanze dichiarabili

¹⁾ Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST D1S 66140CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D2S 66240CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC COOL BLUE BOOST OFFROAD D3S 66340CBB
	ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.

