

# 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	Dati elettrici					Dati fotometrici
	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale	Tolleranza della potenza in ingresso	Tensione di prova	Flusso luminoso
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm

Descrizione del prodotto	Tolleranza flusso luminoso	Physical Attributes & Dimensions		
		Attacco (denominazione da norma)	Lunghezza	Diametro
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	$\pm 15 \%$	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	$\pm 15 \%$	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	$\pm 15 \%$	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	$\pm 15 \%$	P32d-5	77.3 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 $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	600 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	4052899439184   4062172404129	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	600 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	4062172404150   4052899441026	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	1000 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	4052899527560   4062172404181	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	1000 hr	1500 hr	HID	- <sup>2)</sup>	4052899527522	No declarable substances contained

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	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 $\triangleq$ D2S <sup>1)</sup>	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	6c57c564-b94d-41ad-aa9c-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup>	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup>			Non contiene sostanze dichiarabili

<sup>1)</sup> Ridotta emissione di UV/Per fari di proiettori

<sup>2)</sup> Da utilizzare unicamente con dispositivo di controllo elettronico approvato

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	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.

