

# XENARC COOL BLUE BOOST

Extremt vitt ljus för LED-känsla vid terrängkörning



**Extremt vitt xenonljus för elegant LED-känsla**

Hypervitt ljus tack vare en speciell fyllning istället för vanligt belagt glas



**Upp till 7 000 K<sup>1)</sup> Mätt i strålkastare**

Hög kontrast och ett riktigt elegant utseende



**Högre ljusstyrka**

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare



**Extremt vitt ljus med upp till 7 000 K för terränganvändning**  
XENARC COOL BLUE BOOST har ett extremt vitt xenonljus som skapar LED-känsla och höga färgtemperaturer på upp till 7 000 K. Detta är möjligt tack vare en särskild fyllning i stället för vanligt belagt glas. Lamporna genererar en förhöjd ljusstyrka. Dessa produkter är inte ECE-godkända. Det innebär att de inte får användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till körförbud och att försäkringar upphör att gälla. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för information om tillgängligheten i ditt land.

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data		
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Produkttyp (terräng eller väg)	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S <sup>1)</sup>	HID strålkastarlampa	Off-road $\triangleq$ D1S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S <sup>1)</sup>	HID strålkastarlampa	Off-road $\triangleq$ D2S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup>	HID strålkastarlampa	Off-road $\triangleq$ D3S	35 W	42.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup>	HID strålkastarlampa	Off-road $\triangleq$ D4S	35 W	42.0 V	35 W

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner	Livslängder	
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	$\pm 15$ %	9 mm	600 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	$\pm 15$ %	9 mm	600 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	$\pm 15$ %	9 mm	1000 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	$\pm 15$ %	9 mm	1000 hr	1500 hr

Produktbeskrivning	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Teknologi	ECE kategori	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S <sup>1)</sup>	HID	- <sup>2)</sup>	4052899439184   4062172404129	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S <sup>1)</sup>	HID	- <sup>2)</sup>	4062172404150   4052899441026	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup>	HID	- <sup>2)</sup>	4052899527560   4062172404181	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup>	HID	- <sup>2)</sup>	4052899527522	No declarable substances contained

Produktbeskrivning	CAS No. of substance 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D1S <sup>1)</sup>	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828





## Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	CAS No. of substance 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D2S <sup>1)</sup>	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D3S <sup>1)</sup>	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D4S <sup>1)</sup>			No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Minskad UV-utsläpp/För projicerande strålkastare

<sup>2)</sup> För användning endast med godkända drivdon

### Download

Dokument	
	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

#### Säkerhetsanvisningar

Det rekommenderas att XENARC-lamporna byts ut av en yrkesperson. Denna produkt får endast drivas med godkänd elektronisk utrustning.

#### Lagliga hänvisningar

\*Dessa produkter är inte ECE-godkända. Det innebär att de inte får användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till körförbud och att försäkringar upphör att gälla. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för information om tillgängligheten i ditt land.

#### Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

#### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

