

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 K¹⁾ 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				Fotometrisk data
	Produkttyp (terräng eller väg)	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Ljusflöde
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	Off-road \pm D1S	HID strålkastarlampa	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	Off-road \pm D2S	HID strålkastarlampa	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	Off-road \pm D3S	HID strålkastarlampa	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	Off-road \pm D4S	HID strålkastarlampa	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm

Produktbeskrivning	Ljusflöde, tolerans	Mått	Livslängder		Användningsområden	Certifikat och Standarder
		Diameter	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D1S ¹⁾	± 15 %	9 mm	600 h	1500 h	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	± 15 %	9 mm	600 h	1500 h	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	± 15 %	9 mm	1000 h	1500 h	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	± 15 %	9 mm	1000 h	1500 h	HID	- ²⁾

Produktbeskrivning	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 \pm D1S ¹⁾	10-05-2024	4052899439207 4052899439184 4052899439221 4062172404129	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D2S ¹⁾	21-06-2024	4052899441026 4052899441064 4052899441040 4062172404150	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D3S ¹⁾	06-03-2024	4052899527560 4052899527584 4052899570467 4062172404181	Lead	7439-92-1
XENARC COOL BLUE BOOST \pm D4S ¹⁾	21-06-2024	4052899527522 4052899544871 4052899527546	No declarable substances contained	





Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	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⁾ Minskad UV-utsläpp/För projicerande strålkastare

²⁾ För användning endast med godkända drivdon

Download

Dokument	
	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

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.

Appliktionsråd

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.

