

# XENARC COOL BLUE BOOST

Hyper bílé světlo pro LED vzhled pro použití off road



**Jasně bílé světlo pro stylový LED vzhled**  
Bílé světlo díky speciálnímu plnění místo konvenčního povrstvení



**Až 7,000 K1) Měřeno ve světlotmetu**  
Vysoký kontrast a nejstylovější vzhled



**Vylepšený jas**  
Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji



**Hyper bílé světlo s až 7,000 K pro použití off-road**

XENARC COOL BLUE BOOST je vydává bílé světlo, které připomíná světlo LED s teplotou chromatičnosti až 7 000 K. Může za to speciální plnicí systém místo konvenčního povrstvení. Výbojky generují vylepšený jas. Tyto výrobky nemají schválení ECE. To znamená, že se nesmí používat na veřejných komunikacích ve vnějším osvětlení vozu. Použití na veřejných komunikacích může vést ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Několik zemí neumožňuje prodej a používání těchto produktů. Informace o dostupnosti ve vaší zemi vám poskytne místní distributor.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Parametry					Fotometrické údaje	
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu	Testovací napětí	Světelný tok	Tolerance světelného toku
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35.00 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm	$\pm 15 \%$
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	35 W	85.0 V	35.00 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm	$\pm 15 \%$
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35.00 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm	$\pm 15 \%$
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	35 W	42.0 V	35.00 W	$\pm 3 \%$	13,5 V	3200 lm	$\pm 15 \%$

Popis výrobku	Rozměry & váha		Životnost		Další údaje o produktu	Vlastnosti	Certifikáty & standardy
	Délka	Průměr	Životnost B3	Životnost Tc	Patice	Technologie	ECE kategorie
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	83.2 mm	9 mm	600 h	1500 h	PK32d-2	HID	- <sup>2)</sup>
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D2S <sup>1)</sup>	77.3 mm	9 mm	600 h	1500 h	P32d-2	HID	- <sup>2)</sup>
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D3S <sup>1)</sup>	83.2 mm	9 mm	1000 h	1500 h	PK32d-5	HID	- <sup>2)</sup>
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D4S <sup>1)</sup>	77.3 mm	9 mm	1000 h	1500 h	P32d-5	HID	- <sup>2)</sup>

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

Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST $\pm$ D1S <sup>1)</sup>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828

## Technický list řady výrobků





Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S <sup>1)</sup>	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 $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup>	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 $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup>		In work

<sup>1)</sup> Snižená emise ultrafialového záření/Pro projekční světlometry

<sup>2)</sup> Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

## Technický list řady výrobků

### Stažení dat

Soubor	
	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

### Bezpečnostní pokyny

Je doporučeno, aby výměnu světelného zdroje XENARC prováděl odborník.

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

### Právní rady

\* Tyto výrobky nemají schválení ECE. To znamená, že se nesmí používat na veřejných silnicích v žádné vnější aplikaci. Použití na veřejných silnicích má za následek zrušení homologace a ztrátu pojistného krytí. Některé země nedovolují tyto výrobky prodávat a používat. Vyžádejte si informace o dostupnosti ve vaší zemi od svého místního distributora.

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

