

# 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 K<sup>1)</sup> Měřeno ve světlometru**  
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	Informace o produktu		Parametry		
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Typ produktu (off-road vs. on-road)	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D1S <sup>1)</sup>	HID světlomety	Off-road $\cong$ D1S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D2S <sup>1)</sup>	HID světlomety	Off-road $\cong$ D2S	35 W	85.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D3S <sup>1)</sup>	HID světlomety	Off-road $\cong$ D3S	35 W	42.0 V	35 W
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D4S <sup>1)</sup>	HID světlomety	Off-road $\cong$ D4S	35 W	42.0 V	35 W

Popis výrobku	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Physical Attributes & Dimensions	Životnost	
		Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr	Životnost B3	Životnost Tc
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D1S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	$\pm$ 15 %	9 mm	600 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D2S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	$\pm$ 15 %	9 mm	600 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D3S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	$\pm$ 15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D4S <sup>1)</sup>	13,5 V	3200 lm	$\pm$ 15 %	9 mm	1000 hr	1500 hr

Popis výrobku	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	ECE kategorie	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D1S <sup>1)</sup>	HID	- <sup>2)</sup>	4052899439184   4062172404129	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D2S <sup>1)</sup>	HID	- <sup>2)</sup>	4062172404150   4052899441026	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D3S <sup>1)</sup>	HID	- <sup>2)</sup>	4052899527560   4062172404181	Lead
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D4S <sup>1)</sup>	HID	- <sup>2)</sup>	4052899527522	No declarable substances contained

Popis výrobku	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST $\cong$ D1S <sup>1)</sup>	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	4a196424-fbe4-4fd5-8eb2-6dfb70acf828

## Technický list řady výrobků





Popis výrobku	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D2S <sup>1)</sup>	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	6c57c564-b94d-41ad-aafc-6dd568694c25
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D3S <sup>1)</sup>	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	339d84e0-b5c1-49b0-814c-94cae2e6e2fc
XENARC COOL BLUE BOOST $\triangleq$ D4S <sup>1)</sup>			Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

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

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

## Technický list řady výrobků

### Stažení dat

Soubor	
	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

#### 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.

