

XENARC COOL BLUE BOOST

Hiper białe światło przypominające LED do użytku off-road



Ksenonowe hiper białe światło dla stylowego wyglądu przypominającego LED

Wyjątkowo białe światło dzięki specjalnemu systemowi wypełnienia zamiast tradycyjnego filtra



Up to 7,000 K¹⁾ Measured in headlamps

Wysoki kontrast i najbardziej stylowy wygląd



Zwiększona jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej



Hiper białe światło o barwie do 7000 K do użytku off-road*
XENARC COOL BLUE BOOST features hyper white xenon light for LED look and high color temperatures of up to 7,000 K. This is due to a special filling system instead of conventional coating. The lamps generate enhanced brightness. These products do not have ECE approval. This means they must not be used on public roads in any exterior application. Use on public roads leads to cancellation of operating license and loss of insurance coverage. Several countries do not allow sale and use of these products. Please contact your local distributor for information on the availability in your country.

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie		Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Typ produktu (on-road lub off-road)	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S ¹⁾	Off-road \cong D1S	Ksenonowe źródła światła	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S ¹⁾	Off-road \cong D2S	Ksenonowe źródła światła	35 W	85.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S ¹⁾	Off-road \cong D3S	Ksenonowe źródła światła	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S ¹⁾	Off-road \cong D4S	Ksenonowe źródła światła	35 W	42.0 V	35.00 W	13,5 V	3200 lm

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Wymiary i waga	Trwałość		Możliwości	Certyfikaty i Normy
		Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Kategoria ECE
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D1S ¹⁾	± 15 %	9 mm	600 h	1500 h	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D2S ¹⁾	± 15 %	9 mm	600 h	1500 h	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D3S ¹⁾	± 15 %	9 mm	1000 h	1500 h	HID	- ²⁾
XENARC COOL BLUE BOOST \cong D4S ¹⁾	± 15 %	9 mm	1000 h	1500 h	HID	- ²⁾

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





Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	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⁾ Redukcja emisji UV/Do reflektorów

²⁾ Do zasilania tylko przez odpowiedni statecznik elektroniczny

Pobierz dane

Plik	
	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

Instrukcja bezpieczeństwa

Wymiana lamp XENARC musi być wykonywana przez specjalistę.

Ten produkt może być obsługiwany wyłącznie z zatwierdzonym elektronicznym sprzętem sterującym.

Informacje prawne

*Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użytkowanie na drogach publicznych prowadzi do unieważnienia prawa jazdy i utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje nie zezwalają na sprzedaż i użytkowanie tych produktów. Aby uzyskać informacje na temat dostępności w danym kraju, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

