

# COOL BLUE BOOST

Luce extra bianca per look LED, uso fuoristrada\*



**Luce iper bianca per un look LED elegante**

Per una guida confortevole e senza fatica



**Fino a 5,500 K1)**

Contrasto elevato e look più elegante



**Maggiore luminosità**

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente



**Luce iperbianca fino a 5.500 K per l'uso fuoristrada\***

Le COOL BLUE BOOST emettono una luce alogena extra bianca per un aspetto simile al LED e temperature di colore elevate fino a 5.500 K. Le lampade emettono una maggiore luminosità. Questi prodotti non sono omologati ECE. Ciò significa che non è consentito l'uso su strade pubbliche in nessuna applicazione esterna. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.1) Misurato nei fari.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto			Dati elettrici		
	Numero d'ordine	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Applicazione (categoria e prodotto)	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
COOL BLUE BOOST $\cong$ H1	62150CBB	Off-road $\cong$ H1	Lampada alogena	80 W <sup>1)</sup>	12,0 V	80,00 W
COOL BLUE BOOST $\cong$ H4	62193CBB	Off-road $\cong$ H4	Lampada alogena	75 / 68 W <sup>1)</sup>	12,0 V	100/90 W
COOL BLUE BOOST $\cong$ H7	62210CBB	Off-road $\cong$ H7	Lampada alogena	73 W <sup>1)</sup>	12,0 V	80,00 W
COOL BLUE BOOST $\cong$ H11	62211CBB	Off-road $\cong$ H11	Lampada alogena	75 W <sup>1)</sup>	12,0 V	75,00 W

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Dati fotometrici		Dimensioni e peso	Durata		Caratteristiche
		Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia
COOL BLUE BOOST $\cong$ H1	13,2 V	1150 lm	$\pm 15$ %	8,5 mm	200 h	400 h	HAL <sup>2)</sup>
COOL BLUE BOOST $\cong$ H4	13,2 V	1600/760 lm	$\pm 15$ / $\pm 15$ %	17,0 mm	100 / 200 h	200 / 400 h	HAL <sup>2)</sup>
COOL BLUE BOOST $\cong$ H7	13,2 V	1000 lm	$\pm 15$ %	10,7 mm	200 h	400 h	HAL <sup>2)</sup>
COOL BLUE BOOST $\cong$ H11	13,2 V	1000 lm	$\pm 15$ %	12,0 mm	200 h	400 h	HAL <sup>2)</sup>

Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)		
		Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
COOL BLUE BOOST $\cong$ H1	-	02-03-2023	4052899436930   4052899436695   4052899437678   4052899439009   4052899439764	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST $\cong$ H4	-	17-02-2023	4052899437654   4052899439023   4052899439788   4052899436671	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST $\cong$ H7	-	10-02-2023	4052899437333   4052899437692   4052899437371   4052899439047   4052899439801	No declarable substances contained
COOL BLUE BOOST $\cong$ H11	-	10-02-2023	4052899437395   4052899437357   4052899437715   4052899439085   4052899439849	No declarable substances contained

## Scheda della famiglia di prodotto







Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
COOL BLUE BOOST $\triangleq$ H1	In work
COOL BLUE BOOST $\triangleq$ H4	In work
COOL BLUE BOOST $\triangleq$ H7	In work
COOL BLUE BOOST $\triangleq$ H11	In work

1) Massima

2) Halogen lamp

## Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

File	
	Brochure Flyer Cool Blue Boost (EN)
	Brochure Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H1 62150CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H4 62193CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H7 62210CBB
	360 Degree Image COOL BLUE BOOST H11 62211CBB

#### Parere legale

\*Questi prodotti non sono omologati ECE. Ciò significa che non devono essere utilizzati su strade pubbliche in nessuna applicazione esterna. L'uso su strade pubbliche comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

#### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

#### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

