

# 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 prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	62150CBB
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road $\pm$ H1
Applicazione (categoria e prodotto)	Lampada alogena

#### Dati elettrici

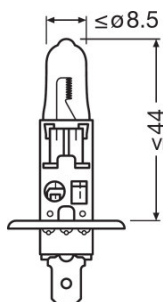
Max potenza assorbita	80 W <sup>1)</sup>
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	80,00 W
Tensione di prova	13,2 V

<sup>1)</sup> Massima

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1150 lm
Tolleranza flusso luminoso	$\pm$ 15 %
Temperatura di colore	5500 K

#### Dimensioni e peso



Diametro	8,5 mm
Peso prodotto	6,30 g
Lunghezza	62,5 mm

#### Durata

Durata B3	200 h
Durata rispettando Tc	400 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

## Scheda prodotto

Attacco (denominazione da norma)	P14.5s
----------------------------------	--------

### Caratteristiche

Tecnologia	HAL <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Halogen lamp

### Certificati, Norme, Direttive

Categoria ECE	-
---------------	---

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	62150CBB
-----------------	----------

### Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	02-03-2023
Primary Article Identifier	4052899436930   4052899436695   4052899437678   4052899439009   4052899439764
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899439764	COOL BLUE BOOST ± H1	Cofanetto rigido 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	105.00 g
4062172058919	COOL BLUE BOOST ± H1	Cartone di spedizione 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	608.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Download dati

File	
	Brochure Flyer Cool Blue Boost (EN)
	Brochure Flyer Cool Blue Boost Jeep Version (EN)

## Scheda prodotto



360 Degree Image  
COOL BLUE BOOST H1 62150CBB

### 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.



# OSRAM