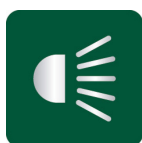


ALLSEASON SUPER / ALLSEASON

Visibilità extra in tutte le condizioni meteo



Visibilità extra

Grazie al rivestimento giallo



Fino al 30% di luce in più

Per una visibilità migliore e tempi di reazione molto più brevi rispetto alle lampade alogene standard



Miglior visuale

In tutte le condizioni meteo



Migliore visibilità in tutte le condizioni meteo

Grazie al 30% di luce in più rispetto ai requisiti minimi legali e al rivestimento giallo interferenziale, le lampade ALLSEASON e ALLSEASON SUPER migliorano la visibilità in qualsiasi condizione meteo.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto			Dati elettrici		
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	64150ALS	Lampada alogena		68 W ²⁾	12,0 V	55,00 W
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	64151ALS	Lampada alogena		68 W ²⁾	12,0 V	55,00 W
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 ¹⁾	64193ALS	Lampada alogena		75 / 68 W ²⁾	12,0 V	60/55 W
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4	62204ALL	Lampada alogena	Off-road ≙ H4	100 / 80 W ²⁾	12,0 V	100/90 W
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	64210ALL	Lampada alogena		58 W ²⁾	12,0 V	55,00 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
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	13,2 V	1550 lm	±15 %	9 mm	150 h	350 h	HAL
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	13,2 V	1600 lm	±15 %	12,0 mm	150 h	350 h	HAL
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 ¹⁾	13,2 V	1650/1000 lm	±15 / ±15 %	17,0 mm	150 / 150 h ³⁾	350 / 350 h ³⁾	HAL
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4	13,2 V	2900/1700 lm	±15 / ±15 %	17,0 mm	45 / 100 h	90 / 200 h	HAL
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	13,2 V	1500 lm	±10 %	12,0 mm	330 h	550 h	HAL

Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	H1	03-02-2023	4050300504544 4008321023629 4008321168733	No declarable substances contained
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	H3	03-02-2023	4050300507422 4050300504490 4062172257077	No declarable substances contained
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 ¹⁾	H4	03-02-2023	4050300435978 4008321168559 4052899503311	No declarable substances contained
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON ≙ H4		10-02-2023	4052899369467 4052899369610 4052899369665 4062172358941	No declarable substances contained
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	H7	03-02-2023	4050300483153 4008321168757 4052899487239 4052899503335	No declarable substances contained

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H1	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H3	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H4 ¹⁾	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON \cong H4	In work
ALLSEASON SUPER / ALLSEASON H7	In work

¹⁾ Versione SUPER per una luce maggiore sulla strada

²⁾ Massima

³⁾ Filamento 1

Scheda della famiglia di prodotto

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.

