

flusso luminoso:	2000 lm	1500 lm									
assorbimento massimo:	21W	18W									
tensione nominale:	12÷24V DC										
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC										
corrente a 13,2V:	1,5A	1A									
corrente a 28V:	0,8A	0,5A									
corrente massima:	1,5A	1A									
temperatura del colore:	5000÷5500K										
trave:	largo										
angolo del fascio:	58°										
grado IP:	IP67, IP69K										
temperatura operativa:	-40°C ÷ 80°C										
materiale d'custodia:	alluminio / plastica										
materiale delle lenti:	plastica										
resistenza a'corrosione:	ISO 9227, 500h										
resistenza a'vibrazioni:	15,3G 24÷2000Hz										
classe EMC CISPR 25:	V										
connettore integrato:	-										
altro:	protezione: - contro il	sovrariscaldamento									
	- contro p	- contro polarizzazione inversa									

Il Fanale soddisfa la direttiva EMC 2004/108/EC.

Non emettono interferenze elettromagnatiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Rispettare la polarità richiesta.

Montaggio: posizionamenti predisposti dal costruttore, alloggiamenti integrati nel veicolo.

E'possibile predisporre la versione con cavo, in funzione dei connettori richiesti (solo su richiesta).

Applicazioni dedicate:

A - trattori Fendt:

serie: 500 Vario, 700 Vario, 800 Vario, 900 Vario, 900 Vario MT, 1000 Vario, 1100 Vario MT irroratore: Rogator 900 trattori Challenger serie: 1000, MT700, MT800.

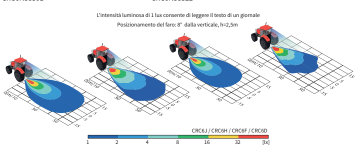
B - trattori Avant:

serie: 200, 400, 500, 600, 700. C - trattori New Holland:

serie: TS, TN, TL, TD5, T4, T5, T6, T8, C, 6500 caricabatterie serie 200.

D - trattori John Deere: serie: 6M, 6MC, 6R, 6RC.





Codice	Riferimento Fendt	Riferimento New Holland	Riferimento John Deere	Riferimento Avant	Flusso luminoso	2000 lm	1500 lm	Ottica	出	standard	Diametro	φ87	68φ	Equipaggiamento	modulo LED 12V-24V	cavo 0,05 m	cavo 0,2 m	cavo 0,5 m	Maneggiare	2 chiusura a scatto	3 viti	Connettori	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	H9-H11	Delphi 12059450	HB3	Applicare	dedicato
CRC6H.58401	G842900020070					✓			✓			<b>√</b>			✓	✓				✓					✓				Α
CRC6H.58402				64785, 66266		✓			✓			<b>√</b>			✓	✓				✓						✓			В
CRC6J.58501						<b>√</b>				<b>√</b>		<b>√</b>			<b>√</b>			<b>√</b>		<b>√</b>									
CRC6D.58201	G842900020070						<b>√</b>		✓			<b>√</b>			✓	✓				✓					✓				Α
CRC6D.58202				64785, 66266			✓		<b>√</b>			<b>√</b>			✓	✓				<b>✓</b>						✓			В
CRC6F.58301							1			✓		✓			✓			✓		✓									
CRC6H.58422		82035642				<b>√</b>			<b>√</b>				✓		✓	✓					✓					✓			С
CRC6J.58522						✓				<b>√</b>			✓		✓			1			✓								
CRC6D.58222		82035642					✓		✓				✓		✓	✓					✓					✓			С
CRC6F.58322							1			<b>√</b>			<b>√</b>		✓			<b>√</b>			<b>√</b>								
CRC6H.58423			AL209455			<b>√</b>			✓				✓		✓		✓				<b>√</b>						✓		D
CRC6D.58223			AL209455				1		1				<b>√</b>		<b>√</b>		1				<b>√</b>						<b>√</b>		D