

flusso luminoso:	2000 lm	1500 lm	1000 lm
assorbimento massimo:	21W	18W	14,5W
tensione nominale:	12÷24V DC		
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC		
corrente a 13,2V:	1,2A	1,1A	0,9A
corrente a 28V:	0,6A		0,5A
corrente massima:	2,2A	1,1A	0,9A
temperatura del colore:	6000÷6500K	5000÷5500K	
trave:	largo		
angolo del fascio:	35°, 58°		
grado IP:	IP67, IP69K		
temperatura operativa:	-40°C ÷ 80°C		
materiale d'custodia:	alluminio		
materiale delle lenti:	plastica		
resistenza a corrosione:	ISO 9227, 500h		
resistenza a vibrazioni:	15,3G 24÷2000Hz		
classe EMC CISPR 25:	III	V	
connettore integrato:	AMP SuperSeal 1,5, Deutsch DT		
altro:	protezione: - contro il sovriscaldamento - contro polarizzazione inversa		



I fari lavoro sono utilizzati per illuminare aree di lavoro prossime al mezzo, trattori, macchine a bassa velocità ed in ogni altra area, ove sia indicato il valore disponibile di tensione nominale.

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

Non emettono interferenze elettromagnetiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Rispettare la polarità richiesta.

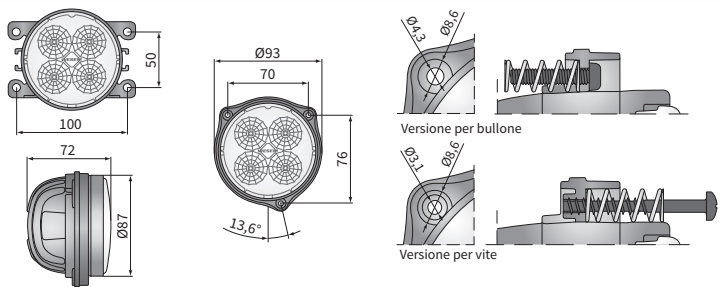
Montaggio: posizionamenti predisposti dal costruttore, alloggiamenti integrati nel veicolo.

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

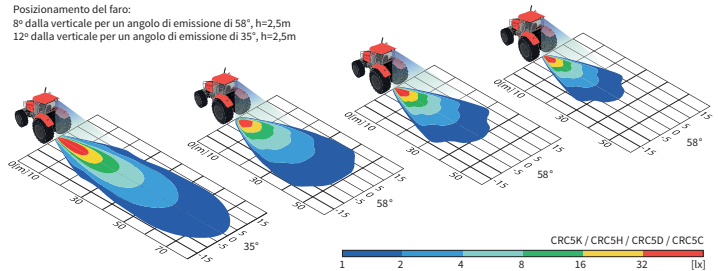
Strumenti utili durante l'installazione:

connettore deutsch DT06-2S 2-pin - cat. No. A.07135

connettore AMP SuperSeal 1,5 2-pin - cat. No. A.07137



Posizionamento del fari:
8° dalla verticale per un angolo di emissione di 58°, h=2,5m
12° dalla verticale per un angolo di emissione di 35°, h=2,5m



Codice	Flusso luminoso			Angolo del fascio	Classe di tenuta	Equipaggiamento		Maneggiare	Connettori	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	H9-H11
	2000 lm	1500 lm	1000 lm			IP67	IP69K					
CRC5K.54828	✓			35°	✓	✓	✓					
CRC5K.54820	✓			58°	✓	✓	✓	✓				✓
CRC5H.53320	✓				✓	✓	✓					
CRC5H.53325	✓				✓	✓	✓					
CRC5H.53326	✓				✓	✓	✓			✓		
CRC5H.53328	✓				✓	✓	✓			✓		
CRC5H.53321	✓				✓	✓	✓					
CRC5D.51620		✓			✓	✓	✓	✓				
CRC5D.51625		✓			✓	✓	✓	✓		✓		
CRC5D.51623		✓			✓	✓	✓	✓		✓		
CRC5D.51627		✓			✓	✓	✓	✓		✓		
CRC5D.51622		✓			✓	✓	✓	✓				

Codice	Flusso luminoso			Angolo del fascio	Classe di tenuta	Equipaggiamento		Maneggiare	Connettori	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	H9-H11
	2000 lm	1500 lm	1000 lm			IP67	IP69K					
CRC5D.51626		✓		35°	✓	✓	✓					
CRC5D.51624		✓		58°	✓	✓	✓					
CRC5D.51628		✓			✓	✓	✓				✓	
CRC5D.51621		✓			✓	✓	✓					
CRC5C.51520		✓			✓	✓	✓					
CRC5C.51525		✓			✓	✓	✓	✓			✓	
CRC5C.51523		✓			✓	✓	✓					
CRC5C.51527		✓			✓	✓	✓	✓			✓	
CRC5C.51522		✓			✓	✓	✓					
CRC5C.51524		✓			✓	✓	✓				✓	
CRC5C.51526		✓			✓	✓	✓				✓	
CRC5C.51528		✓			✓	✓	✓				✓	
CRC5C.51521		✓			✓	✓	✓	✓				