

flusso luminoso:	500 lm
assorbimento massimo:	9W
tensione nominale:	12÷24V DC
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC
corrente a 13,2V:	0,6A
corrente a 28V:	0,3A
corrente massima:	0,8A
temperatura del colore:	4500÷5000K
trave:	largo
angolo del fascio:	32° x 13°
grado IP:	IP67, IP69K, IP66
temperatura operativa:	-40°C ÷ 80°C
materiale d'custodia:	alluminio / plastica
materiale delle lenti:	vetro
resistenza a corrosione:	ISO 9227, 500h
resistenza a vibrazioni:	15,3G 24÷2000Hz
classe EMC CISPR 25:	III
connettore integrato:	AMP Faston 250, Deutsch DT
altro:	protezione: - contro il sovrariscaldamento - 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 a sbalzo sulla carrozzeria.

Le lampade con staffa possono essere montate sul veicolo come sospese o in piedi.

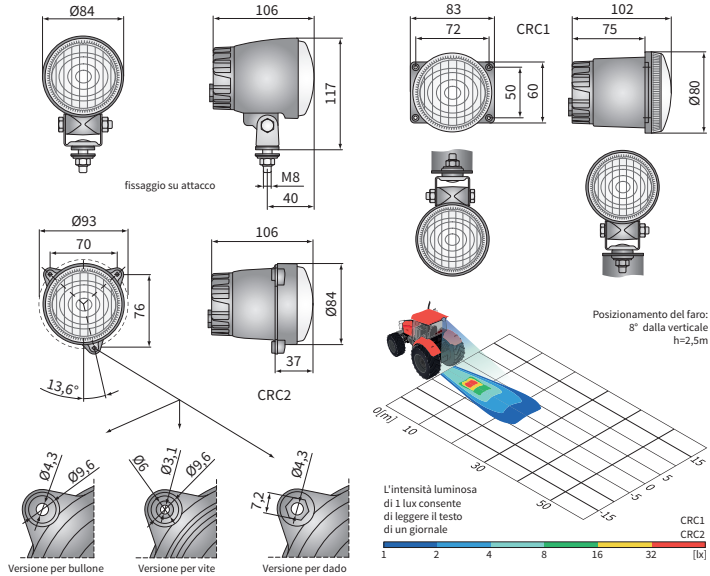
E'possibile predisporre la versione con cavo, in funzione dei connettori richiesti (solo su richiesta).

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

connettore AMP Faston 250 2-pin - cat. No. A.07138



Codice	Diametro		Classe di tenuta	Equipaggiamento	modulo LED 12V-24V	cavo 0,5 m	cavo 0,15 m	Metodi di fissaggio	per nicchie	eretto	Maneggiare	4 bulloni	M8	3 viti	3 bulloni	3 dadi	Connettori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
	Ø80	Ø84																		
CRC1.48101	✓			✓	✓			✓	✓			✓								
CRC1.48121	✓			✓	✓			✓	✓			✓					✓			
CRC1.48131	✓			✓	✓			✓	✓			✓						✓		
CRC1.48111	✓			✓	✓		✓	✓	✓			✓							✓	
CRC1.48112	✓			✓	✓		✓	✓	✓			✓								✓
CRC2.48201		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓							
CRC2.48203		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓				✓			
CRC2.48204		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓					✓		
CRC2.48202		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓					✓		
CRC2.48211		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓						
CRC2.48213		✓		✓	✓	✓		✓	✓					✓			✓			
CRC2.48214		✓		✓	✓	✓		✓	✓					✓				✓		
CRC2.48212		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓				✓		
CRC2.48221		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		✓			✓	
CRC2.48223		✓		✓	✓	✓		✓	✓						✓		✓			
CRC2.48224		✓		✓	✓	✓		✓	✓						✓			✓		
CRC2.48222		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓			✓		
CRC2.48231		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓				
CRC2.48233		✓		✓	✓	✓		✓	✓							✓	✓			
CRC2.48234		✓		✓	✓	✓		✓	✓							✓		✓		
CRC2.48232		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓		✓		