

flusso luminoso:	5500 lm	4000 lm	3000 lm
assorbimento massimo:	70W	40W	35W
tensione nominale:	12=24V DC		
tensione ammissibile:	10,5+30V DC		
corrente a 13,2V:	4,5A	2,4A	1,9A
corrente a 28V:	2A	1,1A	0,9A
corrente massima:	4,5A	3,5A	2,5A
temperatura del colore:	5500+6000K	5000+5500K	5500+6000K
trave:	concentrato		
angolo del fascio:	4°		
grado IP:	IP67, IP69K, IP66		
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		
connettore integrato:	Deutsch DT, AMP Faston 250, AMP SuperSeal 1,5		
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: libero su carrozzeria.

Possono essere installati in posizione verticale o capovolta.

Gli elementi del supporto sono in acciaio inox.

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

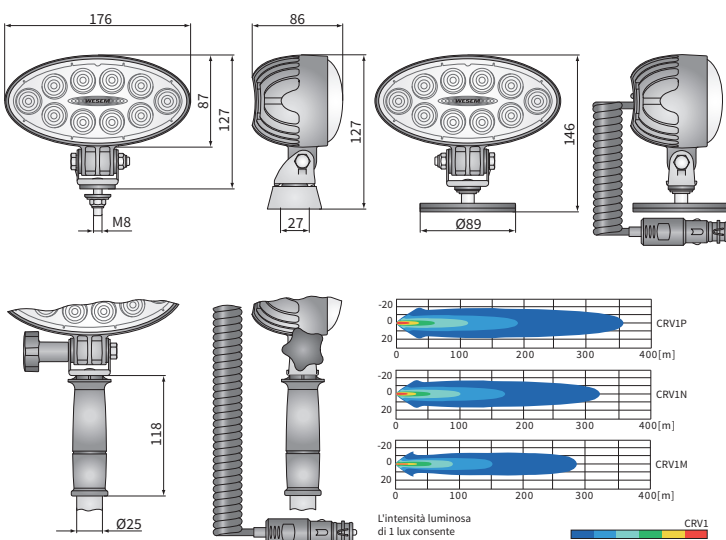
connettore AMP SuperSeal 1,5 2-pin - cat. No. A.07137

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

Parti sostitutive:

manico - cat. No. AR.54324

magnete in neodimio Ø89/500N (1 pc.) - cat. No. CAR4.51320



Codice	Flusso luminoso			Classe di tenuta	IP66	IP67	IP69K	Equipaggiamento	cavo 0,15 m	cavo 0,5 m	cavo 8 m	spinnotto per accendisi.	interruttore	Maneggiare	M8	calam.neodim.	omega	manico	Connettori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Delphi 12129615	HB3
	5500 lm	4000 lm	3000 lm																					
CRV1P.56801	✓				✓	✓	✓		✓						✓									
CRV1P.56814	✓				✓	✓	✓								✓						✓			
CRV1P.56804	✓				✓	✓	✓		✓						✓							✓		
CRV1P.56803	✓				✓	✓	✓		✓						✓								✓	
CRV1P.56887	✓				✓	✓	✓			✓	✓	✓						✓						
CRV1N.53601		✓			✓	✓	✓		✓						✓									
CRV1N.53606		✓			✓	✓	✓								✓						✓			
CRV1N.53604		✓			✓	✓	✓		✓						✓						✓			
CRV1N.53602		✓			✓	✓	✓		✓						✓						✓			
CRV1N.53603		✓			✓	✓	✓								✓						✓			
CRV1N.53650		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓									
CRV1M.53501			✓		✓	✓	✓		✓						✓						✓			
CRV1M.53506			✓		✓	✓	✓								✓						✓			
CRV1M.53514			✓		✓	✓	✓								✓						✓			
CRV1M.53513			✓		✓	✓	✓								✓						✓			
CRV1M.53521			✓		✓	✓	✓		✓						✓		✓					✓		
CRV1M.53526			✓		✓	✓	✓								✓		✓				✓			
CRV1M.53534			✓		✓	✓	✓								✓		✓				✓			
CRV1M.53533			✓		✓	✓	✓								✓		✓				✓			