

flusso luminoso:	2000 lm	1300 lm										
assorbimento massimo:	20W	13W										
tensione nominale:	12÷24V DC											
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC											
corrente a 13,2V:	1,4A	1A										
corrente a 28V:	0,7A	0,5A										
corrente massima:	2,8A	1,3A										
temperatura del colore:	6000÷6500K	5500÷6000K										
trave:	largo, diffusa											
angolo del fascio:	43° x 34°, 100°											
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											
connettore integrato:	Deutsch DT, 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 elettromagnatiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Rispettare la polarità richiesta.

Montaggio: libero su carrozzeria.

Possono essere installati in ogni posizione (fissa, a sbalzo, laterale).

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

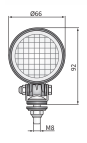
connettore AMP SuperSeal 1,5 2-pin - cat. No. A.07137

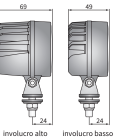


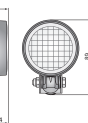


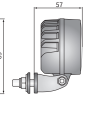


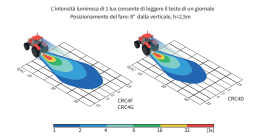












Codice	Riferimento HELLA	Flusso luminoso	2000 lm	1300 lm	Potenza nominale	20W	13W	Angolo del fascio	43° × 34°	100°	Classe di tenuta	IP67	IP69K	Tipo di staffe	M8	posteriore	Equipaggiamento	modulo LED 12V-24V	cavo 0,5 m	involucro basso	Connettori	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	cappuccio / pin
CRC4F.59400			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓				
CRC4F.59430			✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓				
CRC4F.59450			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓		✓		✓		2
CRC4F.59460			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓		✓			✓	2
CRC4G.59500			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓	✓					
CRC4G.59550			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓				✓		2
CRC4G.59560			✓			✓			✓			✓	✓		✓			✓					✓	2
CRC4H.59600			✓			✓				✓		✓	✓		✓			✓	✓					
CRC4H.59650			✓			✓				✓		✓	✓		✓			✓				✓		2
CRC4H.59660			✓			✓				✓		✓	✓		✓			✓					✓	2
CRC4D.59200				✓			✓		✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓				
CRC4D.59230				✓			✓		✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓				
CRC4D.59250	1G0 995 050-001,011			✓			✓		✓			✓	✓		✓			✓		✓		<b>√</b>		2
CRC4D.59260				✓			✓		✓			✓	✓		✓			✓		✓			✓	2
CRC4E.59300				✓			✓			✓		✓	✓		✓			✓	<b>√</b>	✓				
CRC4E.59350				✓			✓			✓		✓	✓		✓			✓		✓		✓		2
CRC4E.59360				✓			✓			✓		✓	✓		✓			✓		✓			✓	2