

flusso luminoso:	2400 lm	1600 lm	800 lm								
assorbimento massimo:	27W	22W	11W								
tensione nominale:	12÷24V DC										
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC										
corrente a 13,2V:	2,2A	1,4A	0,7A								
corrente a 28V:	1,1A	0,7A	0,4A								
corrente massima:	2,2A	1,4A	0,7A								
temperatura del colore:	4500÷5000K										
trave:	largo										
angolo del fascio:	28° x 28°, 50° x 30°										
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:	V										
connettore integrato:	Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5										
altro:	protezione: - contro il sovrariscaldamento										
- contro polarizzazione in											

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

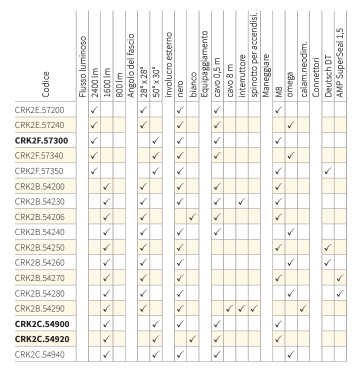
Corrispondenza a cod HELLA: CRK2C.54900 - 1GA 011 720-041



L'intensità luminosa di 1 lux consente di leggere il testo di un giornale

2400 lm

Posizionamento del faro: 8° dalla verticale, h=2,5m



Codice	Flusso luminoso	2400 lm	1600 lm	800 lm	Angolo del fascio	28° x 28°	50° x 30°	involucro esterno	nero	bianco	Equipaggiamento	cavo 0,5 m	cavo 8 m	interruttore	spinotto per accendisi.	Maneggiare	M8	omega	calam.neodim.	Connettori	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
CRK2C.54930			✓				✓		✓			✓		✓			✓					
CRK2C.54950			✓				✓		✓								✓				✓	
CRK2C.54960			✓				✓		✓									✓			✓	
CRK2C.54970			✓				✓		✓								✓					✓
CRK2C.54980			✓				✓		✓									✓				✓
CRK2C.54990			✓				✓		✓				✓	✓	✓				✓			
CRK2A.54100				✓		✓			✓			✓					✓					
CRK2A.54140				✓		✓			✓			✓						✓				
CRK2A.54130				✓		✓			✓			✓		✓			✓					
CRK2A.54150				✓		✓			✓								✓				✓	
CRK2A.54160				✓		✓			✓									✓			✓	
CRK2A.54170				✓		✓			✓								✓					✓
CRK2A.54180				✓		✓			✓									✓				✓
CRK2A.54190				✓		✓			✓				✓	✓	✓				✓			
CRK2D.55700				✓			✓		✓			✓					✓					
CRK2D.55750				✓			✓		✓								✓				✓	
CRK2D.55770				✓			✓		✓								✓					✓

versione 0.1.0.1 pagina: 0.0.7