

flusso luminoso:	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	
assorbimento massimo:	30W	29W	25W	19W	
tensione nominale:	12÷24V DC				12÷48V DC
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC				10,5÷60V DC
corrente a 13,2V:	2,2A	1,9A	1,5A	1A	0,8A
corrente a 28V:	1,2A	1A	0,8A	0,6A	0,4A
corrente a 48V:	-				0,3A
corrente massima:	2,2A	1,9A	1,5A	1A	1,1A
temperatura del colore:	5500÷6000K				
trave:	largo				
angolo del fascio:	66° x 22°				
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				III
connettore integrato:	AMP Faston 250				
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.

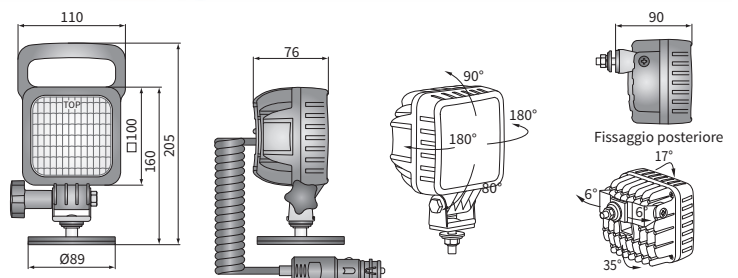
Il Fanale soddisfa la direttiva EMC 2004/108/EC.

Non emettono interferenze elettromagnetiche in quanto refrattari alla loro influenza.

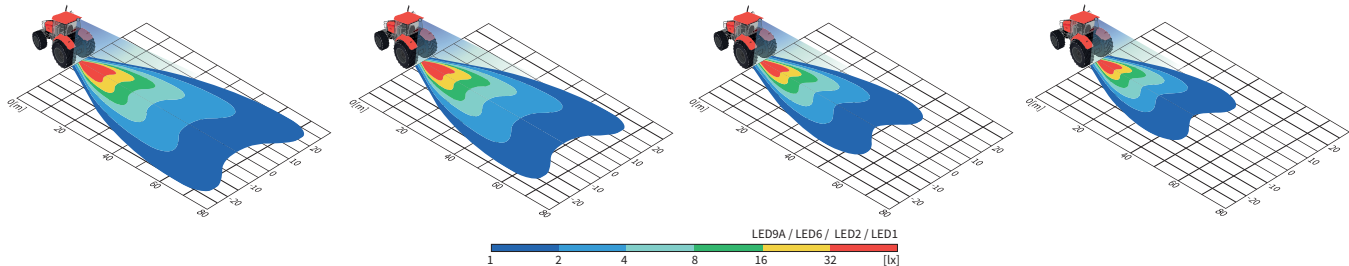
Rispettare la polarità richiesta.

Parti sostitutive:

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



L'intensità luminosa di 1 lux consente di leggere il testo di un giornale. Posizionamento del faro: 8° dalla verticale, h=2,5m



Codice	Flusso luminoso	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	Classe di tenuta	IP67	IP69K	Equipaggiamento	modulo LED 12V24V	modulo LED 12V48V	maniglia	cavo 0,22 m	cavo 0,5 m	cavo 8 m	interruttore	spinotto per accendis.	Metodi di fissaggio	qualsiasi	eretto	posteriore	Maneggiare	calam. neodim.	CAR1	M8	Connettori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	cappuccio / pin
LED9A.53795	✓						✓	✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED9A.53796	✓						✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED6.49895		✓					✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED6.49896		✓					✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED6.49897		✓					✓	✓		✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED6.49825		✓					✓	✓		✓				✓							✓									
LED2.47595			✓				✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED2.47596			✓				✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED2.47597			✓				✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED2.47525			✓				✓	✓		✓				✓							✓				✓					
LED1.46831				✓			✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED1.46832				✓			✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED1.46833				✓			✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED1.46818				✓			✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓				2
LED1.46825				✓			✓	✓		✓				✓											✓					
LED1.46834				✓			✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								
LED1.46835				✓			✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								