

flusso luminoso:	3000 lm	2500 lm
assorbimento massimo:	30W	29W
tensione nominale:	12÷24V DC	
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC	
corrente a 13,2V:	2,2A	1,9A
corrente a 28V:	1,2A	1A
corrente a 48V:	-	
corrente massima:	2,2A	1,9A
temperatura del colore:	5500÷6000K	
trave:	concentrato	
angolo del fascio:	6°	
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:	V	
connettore integrato:	AMP Faston 250, 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 elettromagnetiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Rispettare la polarità richiesta.

Montaggio: libero su carrozzeria.

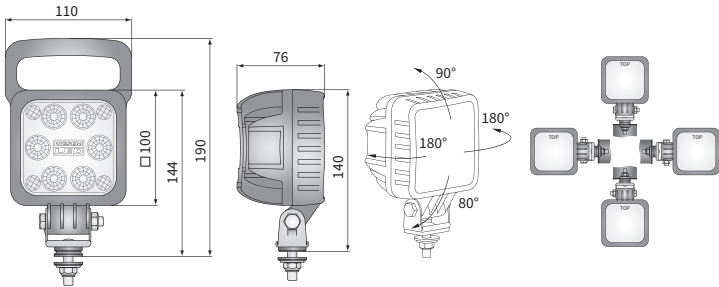
Possono essere installati in ogni posizione (fissa, a sbalzo, laterale).

Gli elementi del supporto sono in acciaio inox.

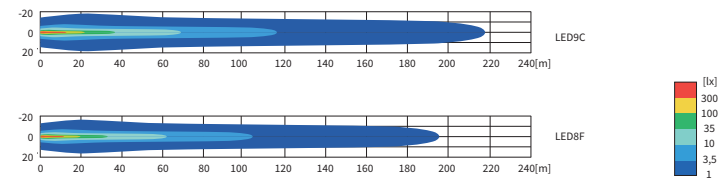
E'possibile predisporre la versione con cavo, in funzione dei connettori richiesti (solo su richiesta).

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



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

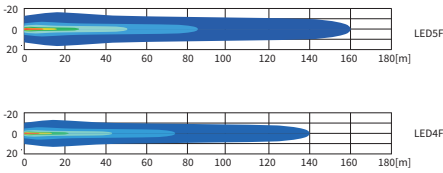


Codice	Flusso luminoso				Classe di tenuta			Equipaggiamento				Connettori			
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	IP66	IP67	IP69K	modulo LED 12V-24V	modulo LED 12V-48V	maniglia	cavo 0,5 m	cavo 1 m	interruttore	AMP Faston 250	Deutsch DT
LED9C.53900	✓					✓	✓	✓							
LED9C.53980	✓					✓	✓	✓					✓		
LED9C.53906	✓				✓		✓	✓						✓	
LED9C.53907	✓					✓	✓	✓							2
LED9C.53908	✓					✓	✓	✓							2
LED9C.53910	✓					✓	✓	✓	✓	✓					
LED9C.53916	✓				✓		✓	✓	✓					✓	2
LED9C.53917	✓					✓	✓	✓	✓						2
LED9C.53918	✓					✓	✓	✓	✓						2
LED8F.51000		✓				✓	✓	✓	✓						
LED8F.51080		✓				✓	✓	✓	✓				✓		
LED8F.51006		✓			✓		✓	✓	✓					✓	2
LED8F.51007		✓				✓	✓	✓	✓						2
LED8F.51008		✓				✓	✓	✓	✓						2
LED8F.51010		✓				✓	✓	✓	✓	✓					
LED8F.51016		✓			✓		✓	✓	✓					✓	2
LED8F.51017		✓				✓	✓	✓	✓						2
LED8F.51018		✓				✓	✓	✓	✓						2

flusso luminoso:	2000 lm	1500 lm	
assorbimento massimo:	25W	19W	
tensione nominale:	12÷24V DC		12÷48V DC
tensione ammissibile:	10,5÷30V DC		10,5÷60V DC
corrente a 13,2V:	1,5A	1A	0,8A
corrente a 28V:	0,8A	0,6A	0,4A
corrente a 48V:	-		0,3A
corrente massima:	1,5A	1A	1,1A
temperatura del colore:	5500÷6000K		
trave:	concentrato		
angolo del fascio:	6°		
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:	V		III
connettore integrato:	AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1,5		
altro:	protezione: - contro il sovrariscaldamento - contro polarizzazione inversa		



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



Codice	Flusso luminoso				Classe di tenuta	Equipaggiamento			Connettori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	cappuccio / pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm		IP66	IP67	IP69K					
LED5F.47900			✓			✓	✓	✓	✓				
LED5F.47980			✓			✓	✓	✓	✓				
LED5F.47906			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2	
LED5F.47907			✓			✓	✓	✓	✓		✓	2	
LED5F.47908			✓			✓	✓	✓	✓			✓	2
LED5F.47910			✓			✓	✓	✓	✓				
LED5F.47916			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		2	
LED5F.47917			✓			✓	✓	✓	✓		✓	2	
LED5F.47918			✓			✓	✓	✓	✓			✓	2
LED4F.47800				✓		✓	✓	✓	✓				
LED4F.47801				✓		✓	✓	✓	✓				
LED4F.47880				✓		✓	✓	✓	✓				
LED4F.47806				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2	
LED4F.47807				✓		✓	✓	✓	✓		✓	2	
LED4F.47808				✓		✓	✓	✓	✓			✓	2
LED4F.47810				✓		✓	✓	✓	✓				
LED4F.47816				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2	
LED4F.47817				✓		✓	✓	✓	✓		✓	2	
LED4F.47818				✓		✓	✓	✓	✓			✓	2
LED4F.47840				✓		✓	✓	✓	✓				
LED4F.47884				✓		✓	✓	✓	✓				
LED4F.47846				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2	
LED4F.47847				✓		✓	✓	✓	✓		✓	2	
LED4F.47848				✓		✓	✓	✓	✓			✓	2
LED4F.47850				✓		✓	✓	✓	✓				
LED4F.47856				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2	
LED4F.47857				✓		✓	✓	✓	✓		✓	2	