

flusso luminoso:	3000 lm	2500 lm
assorbimento massimo:	30W	29W
tensione nominale:	12÷24V DC	
tensione ammisible:	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 sovraccalore - 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.

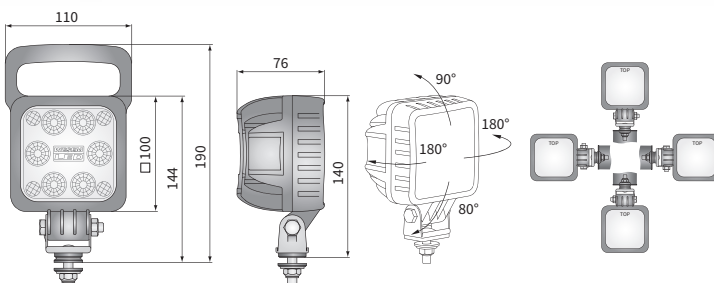
E' possibile predisporre la versione con cavo, in funzione dei connettori richiesti (solo su richiesta).

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



LED9C



LED8F

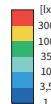
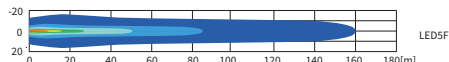


Codice	Flusso luminoso	Classe di tenuta	Equipaggiamento	Connettori		
					3000 lm	2500 lm
LED9C.53900	✓	IP66	✓	AMP Faston 250		
LED9C.53980	✓	IP67	✓	Deutsch DT		
LED9C.53906		IP69K		AMP SuperSeal 1,5		
LED9C.53907				cappuccio / pin		
LED9C.53908						
LED9C.53910						
LED9C.53916						
LED9C.53917						
LED9C.53918						
LED8F.51000	✓					
LED8F.51080	✓					
LED8F.51006						
LED8F.51007	✓					
LED8F.51008						
LED8F.51010	✓					
LED8F.51016						
LED8F.51017	✓					
LED8F.51018	✓					

flusso luminoso:	2000 lm	1500 lm
assorbimento massimo:	25W	19W
tensione nominale:	12÷24V DC	12÷48V DC
tensione ammisible:	10,5÷30V DC	10,5÷60V DC
corrente a 13,2V:	1,5A	1A
corrente a 28V:	0,8A	0,6A
corrente a 48V:	-	0,3A
corrente massima:	1,5A	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 sovriscaldamento - 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
		3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	
LED5F.47900		✓		✓	✓	✓
LED5F.47980		✓		✓	✓	✓
LED5F.47906		✓		✓	✓	✓
LED5F.47907		✓		✓	✓	✓
LED5F.47908		✓		✓	✓	✓
LED5F.47910		✓		✓	✓	✓
LED5F.47916		✓		✓	✓	✓
LED5F.47917		✓		✓	✓	✓
LED5F.47918		✓		✓	✓	✓
LED4F.47800	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47801	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47880	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47806	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47807	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47808	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47810	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47816	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47817	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47818	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47840	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47884	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47846	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47847	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47848	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47850	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47856	✓		✓	✓	✓	✓
LED4F.47857	✓		✓	✓	✓	✓