

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:	largo	
angolo del fascio:	66° x 22°	
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.

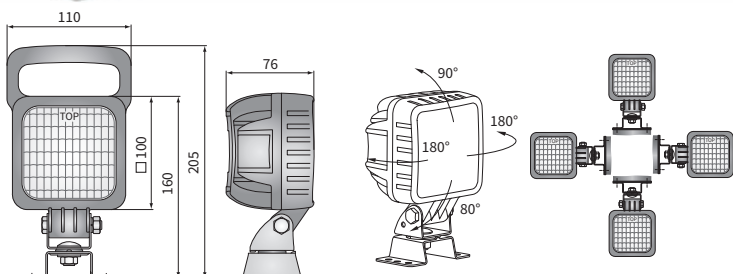
E' possibile predisporre la versione con cavo, in funzione dei connettori richiesti (solo su richiesta).

Strumenti utili durante l'installazione:

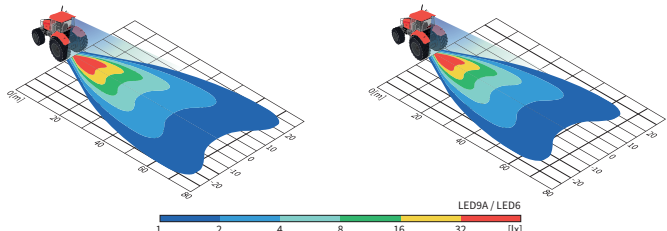
connettore deutsch DT06-2S 2-pin - cat. No. A.07135

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

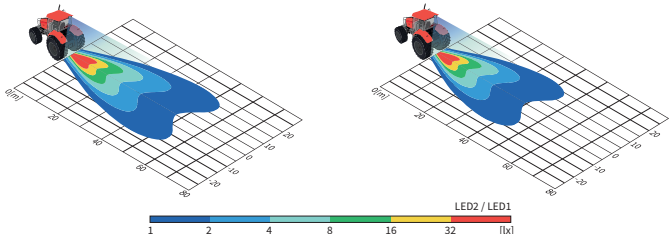


Codice	Flusso luminoso	Classe di tenuta	Equipaggiamento	Connettori
LED9A.53720	✓ 3000 lm	IP66	✓ modulo LED 12V-24V	✓ AMP Faston 250
LED9A.53782	✓ 2500 lm	IP67	✓ ✓ ✓	✓ Deutsch DT
LED9A.53726	✓ 2000 lm	IP69K	✓ ✓ ✓	✓ AMP SuperSeal 1,5
LED9A.53727	✓ 1500 lm		✓ ✓ ✓	✓ cappuccio / pin
LED9A.53728			✓ ✓ ✓	
LED9A.53730			✓ ✓ ✓	
LED9A.53736			✓ ✓ ✓	✓ 2
LED9A.53737			✓ ✓ ✓	✓ 2
LED6.49820	✓		✓ ✓ ✓	✓ 2
LED6.49882	✓		✓ ✓ ✓	✓ 2
LED6.49826	✓		✓ ✓ ✓	✓ 2
LED6.49827	✓		✓ ✓ ✓	✓ 2
LED6.49828	✓		✓ ✓ ✓	✓ 2
LED6.49830	✓		✓ ✓ ✓	✓ 2
LED6.49836	✓		✓ ✓ ✓	✓ 2
LED6.49837	✓		✓ ✓ ✓	✓ 2

flusso luminoso:	2000 lm	1500 lm	2000 lm	1500 lm
assorbimento massimo:	25W	19W	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	1,2A	0,8A
corrente a 28V:	0,8A		0,6A	0,4A
corrente a 48V:	-		0,4A	0,3A
corrente massima:	1,5A	1A	1,6A	1,1A
temperatura del colore:		5500÷6000K		
trave:		largo		
angolo del fascio:		66° x 22°		
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 sovariscaldamento - contro polarizzazione inversa		



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	Classe di tenuta				Equipaggiamento	Connettori	
		3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm			
LED2.47520		✓		✓		✓	✓	
LED2.47582		✓		✓		✓	✓	✓
LED2.47526		✓		✓		✓	✓	✓
LED2.47527		✓		✓		✓	✓	✓
LED2.47528		✓		✓		✓	✓	✓
LED2.47530		✓		✓		✓	✓	✓
LED2.47536		✓		✓		✓	✓	✓
LED2.47537		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46820		✓		✓		✓	✓	
LED1.46882		✓		✓		✓	✓	
LED1.46826		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46827		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46829		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46830		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46883		✓		✓		✓	✓	
LED1.46836		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46837		✓		✓		✓	✓	✓
LED2.47570		✓		✓		✓	✓	✓
LED2.47576		✓		✓		✓	✓	✓
LED2.47577		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46860		✓		✓		✓	✓	
LED1.46886		✓		✓		✓	✓	
LED1.46866		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46867		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46870		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46887		✓		✓		✓	✓	
LED1.46876		✓		✓		✓	✓	✓
LED1.46877		✓		✓		✓	✓	✓