

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.

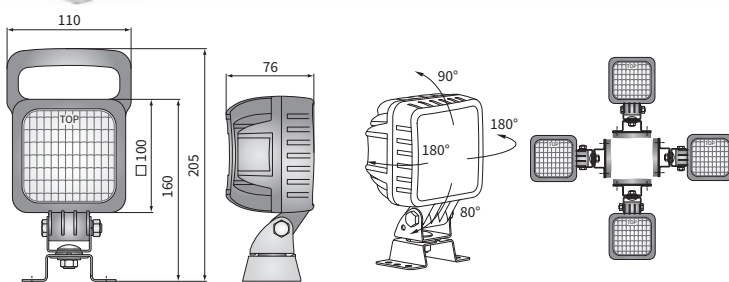
E' possibile predisporre la versione con cavo, in funzione dei connettori richiesti (solo su richiesta).

Strumenti utili durante l'installazione:

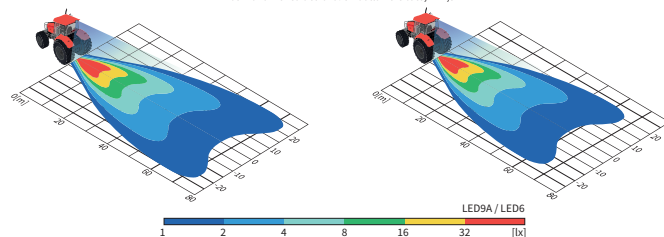
connettore deutsch DT06-2S 2-pin - cat. No. A.07135

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

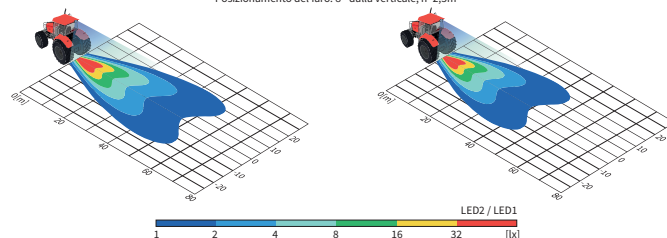


Codice	Flusso luminoso				Classe di tenuta	IP66	IP67	IP69K	Equipaggiamento	modulo LED 12V-24V	modulo LED 12V-48V	staffa omega	maniglia	cavo 0,5 m	interruttore	Connettori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	cappuccio / pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																
<b>LED9A.53720</b>	✓					✓	✓		✓	✓		✓								
LED9A.53782	✓					✓	✓		✓	✓		✓								
LED9A.53726	✓				✓		✓		✓	✓		✓				✓			2	
<b>LED9A.53727</b>	✓					✓	✓		✓	✓		✓						✓	2	
<b>LED9A.53728</b>	✓					✓	✓		✓	✓		✓							2	
<b>LED9A.53730</b>	✓					✓	✓		✓	✓		✓		✓						
LED9A.53736	✓				✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓			2	
<b>LED9A.53737</b>	✓					✓	✓		✓	✓		✓		✓			✓		2	
<b>LED6.49820</b>		✓				✓	✓		✓	✓		✓		✓						
LED6.49882		✓				✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓					
LED6.49826		✓			✓		✓		✓	✓		✓				✓			2	
<b>LED6.49827</b>		✓				✓	✓		✓	✓		✓					✓		2	
<b>LED6.49828</b>		✓				✓	✓		✓	✓		✓						✓	2	
<b>LED6.49830</b>		✓				✓	✓		✓	✓		✓		✓						
LED6.49836		✓			✓		✓		✓	✓		✓		✓		✓			2	
<b>LED6.49837</b>		✓				✓	✓		✓	✓		✓		✓			✓		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 ammissibile:	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 sovrariscaldamento - 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	IP66	IP67	IP69K	Equipaggiamento	modulo LED 12V-24V	modulo LED 12V-48V	staffa omega	maniglia	cavo 0,5 m	interruttore	Connettori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	cappuccio / pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																
LED2.47520			✓			✓	✓	✓		✓		✓		✓						
LED2.47582			✓				✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED2.47526			✓		✓	✓		✓		✓		✓					✓		2	
LED2.47527			✓				✓	✓		✓		✓						✓	2	
LED2.47528			✓				✓	✓		✓		✓						✓	2	
LED2.47530			✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED2.47536			✓		✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓			✓		2	
LED2.47537			✓				✓	✓		✓		✓	✓				✓		2	
LED1.46820				✓			✓	✓		✓		✓		✓						
LED1.46882				✓			✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED1.46826				✓	✓		✓	✓		✓		✓					✓		2	
LED1.46827				✓			✓	✓		✓		✓					✓		2	
LED1.46829				✓			✓	✓		✓		✓						✓	2	
LED1.46830				✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED1.46883				✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓					
LED1.46836				✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓				✓		2	
LED1.46837				✓			✓	✓		✓		✓	✓					✓	2	
LED2.47570			✓				✓	✓			✓	✓		✓						
LED2.47576			✓				✓	✓			✓	✓					✓		2	
LED2.47577			✓				✓	✓			✓	✓						✓	2	
LED1.46860				✓			✓	✓			✓	✓		✓						
LED1.46886				✓			✓	✓			✓	✓		✓	✓					
LED1.46866				✓	✓		✓	✓			✓	✓					✓		2	
LED1.46867				✓			✓	✓			✓	✓						✓	2	
LED1.46870				✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓						
LED1.46887				✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓					
LED1.46876				✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓				✓		2	
LED1.46877				✓			✓	✓			✓	✓	✓					✓		