

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:	50°										
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	15,3G 24÷2000Hz									
classe EMC CISPR 25:	V										
connettore integrato:		h DT, AMP SuperSeal 1,5									
altro:	protezione: - contro i	sovrariscaldamento									
	- contro p	oolarizzazione 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 elettromagnatiche 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 acciao 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



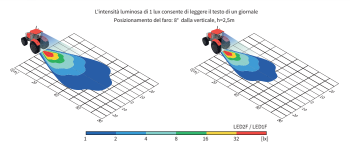
L'intensità luminosa di 1 lux consente di leggere il testo di un giornale Posizionamento del faro: 8° dalla verticale, h=2,5m

Codice	Flusso luminoso	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	Classe di tenuta	IP66	1P67	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
LED9B.53820		✓						✓	✓		✓		✓		✓						
LED9B.53882		✓						✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED9B.53826		✓					✓		✓		✓		✓					✓			2
LED9B.53827		✓						✓	✓		✓		✓						✓		2
LED9B.53828		✓						✓	✓		✓		✓							✓	2
LED9B.53830		✓						✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED9B.53883		✓						✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓					
LED9B.53836		✓					✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED9B.53837		✓						✓	✓		✓		✓	✓					✓		2
LED6F.49920			✓					✓	✓		✓		✓		✓						
LED6F.49982			✓					✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED6F.49926			✓				✓		✓		✓		✓					✓			2
LED6F.49927			✓					✓	✓		✓		✓						✓		2
LED6F.49928			✓					✓	✓		✓		✓							✓	2
LED6F.49930			✓					✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED6F.49983			✓					✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓					
LED6F.49936			✓				✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED6F.49937			✓					✓	✓		✓		✓	✓					✓		2



flusso luminoso:	2000 lm	1500 lm	2000 lm	1500 lm						
assorbimento massimo:	25W	19W	25W	19W						
tensione nominale:	12÷24	4V DC	12÷48V DC							
tensione ammissibile:	10,5÷3	BOV DC	10,5÷60V DC							
corrente a 13,2V:	1,5A	1A	1,2A	0,8A						
corrente a 28V:	0,8A	0,0),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:	50°									
grado IP:		IP67, IP6	9K, IP66							
temperatura operativa:		-40°C	÷ 80°C							
materiale d'custodia:		allur	ninio							
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 Fa	ston 250, Deutsc	h DT, AMP Super	Seal 1,5						
altro:	prote	ezione: - contro i	l sovrariscaldam	ento						
	- contro polarizzazione inversa									





Codice	Flusso luminoso	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	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
LED2F.47620				√				✓	✓		✓		√		✓						
LED2F.47682				✓				✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED2F.47626				✓			✓		✓		✓		✓					✓			2
LED2F.47627				✓				✓	✓		✓		✓						✓		2
LED2F.47630				✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED2F.47636				✓			✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED2F.47637				✓				✓	✓		✓		✓	✓					✓		2
LED2F.47638				✓				✓	✓		✓		✓	✓						✓	2
LED1F.47420					✓			✓	✓		✓		✓		✓						
LED1F.47482					✓			✓	✓		✓		✓		✓	✓					
LED1F.47426					✓		✓		✓		✓		✓					✓			2
LED1F.47427					✓			✓	✓		✓		✓						✓		2
LED1F.47430					✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓						
LED1F.47436					✓		✓		✓		✓		✓	✓				✓			2
LED1F.47437					✓			✓	✓		✓		✓	✓					✓		2
LED1F.47438					✓			✓	✓		✓		✓	✓						✓	2
LED2F.47670				✓				✓	✓			✓	✓		✓						
LED2F.47676				✓				✓	✓			✓	✓					✓			2
LED2F.47677				✓				✓	✓			✓	✓						✓		2
LED1F.47460					✓			✓	✓			✓	✓		✓						
LED1F.47486					✓			✓	✓			✓	✓		✓	✓					
LED1F.47466					✓		✓		✓			✓	✓					✓			2
LED1F.47467					✓			✓	✓			✓	✓						✓		2
LED1F.47468					✓			✓	✓			✓	✓							✓	2
LED1F.47470					✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓						
LED1F.47476					✓		✓		✓			✓	✓	✓				✓			2
LED1F.47477					✓			✓	✓			✓	✓	✓					✓		2

versione 01.01