

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.

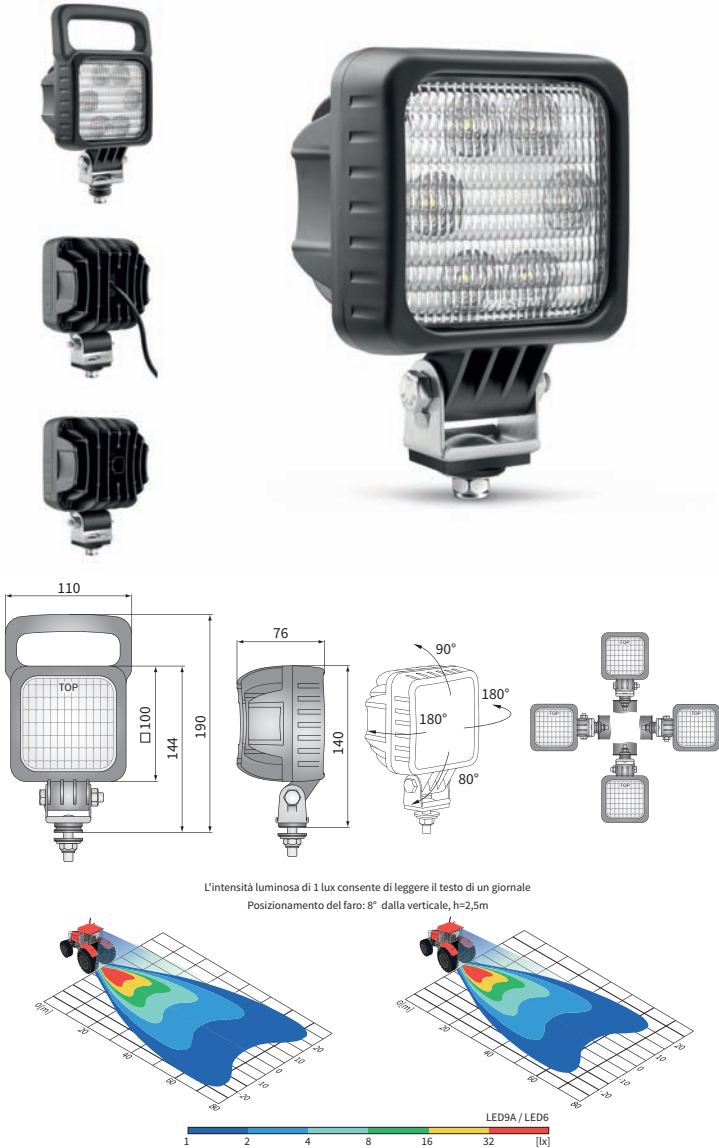
Possone essere installati in ogni posizione (fissa, a sbalzo, laterale).

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

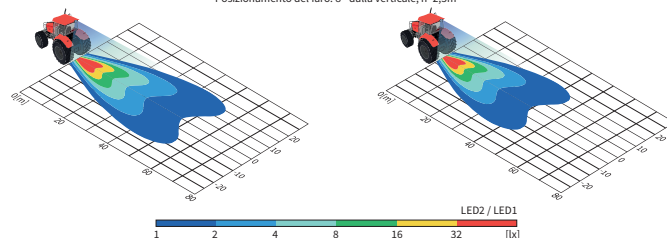


Codice	Flusso luminoso				Classe di tenuta	IP66	IP67	IP69K	Certificati	ADR	Equipaggiamento	modulo LED 12V-24V	modulo LED 12V-48V	maniglia	cavo 0,25 m	cavo 0,5 m	cavo 1 m ADR	interruttore	Connettori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	cappuccio / pin
	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm																			
LED9A.53700	✓					✓	✓	✓			✓				✓								
LED9A.53780	✓					✓	✓	✓			✓				✓			✓					
LED9A.53706	✓					✓	✓	✓			✓								✓			2	
LED9A.53707	✓						✓	✓			✓									✓		2	
LED9A.53712	✓						✓	✓			✓										✓	2	
LED9A.53710	✓						✓	✓			✓		✓		✓								
LED9A.53716	✓					✓	✓	✓			✓		✓						✓			2	
LED9A.53717	✓						✓	✓			✓		✓							✓		2	
LED6.49800		✓					✓	✓			✓					✓							
LED6.49802		✓					✓	✓		✓	✓						✓						
LED6.49880		✓					✓	✓			✓					✓		✓					
LED6.49806		✓				✓		✓			✓								✓			2	
LED6.49807		✓					✓	✓			✓									✓		2	
LED6.49812		✓					✓	✓			✓										✓	2	
LED6.49810		✓					✓	✓			✓		✓		✓								
LED6.49816		✓				✓		✓			✓		✓						✓			2	
LED6.49817		✓					✓	✓			✓	✓								✓		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	Riferimento HELLA	Flusso luminoso	3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm	Classe di tenuta	IP66	IP67	IP69K	Certificati	ADR	Equipaggiamento	modulo LED 12V/24V	modulo LED 12V/48V	maniglia	cavo 0,25 m	cavo 0,5 m	cavo 1 m ADR	interruttore	Connettori	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	cappuccio / pin
LED2.47500	1GA 996 189-001				✓				✓	✓				✓					✓						
LED2.47503					✓				✓	✓		✓		✓						✓					
LED2.47580					✓				✓	✓				✓							✓				
LED2.47506					✓			✓		✓				✓								✓		2	
LED2.47507	1GA 996 189-011				✓				✓	✓				✓									✓	2	
LED2.47508					✓				✓	✓				✓										✓	2
LED2.47510					✓				✓	✓				✓		✓		✓							
LED2.47516					✓			✓		✓				✓		✓						✓		2	
LED2.47517					✓				✓	✓				✓		✓						✓		2	
LED1.46800					✓				✓	✓				✓					✓						
LED1.46813					✓				✓	✓		✓		✓						✓					
LED1.46806					✓			✓		✓				✓								✓		2	
LED1.46807					✓				✓	✓				✓								✓		2	
LED1.46819					✓				✓	✓				✓									✓	2	
LED1.46803					✓				✓	✓				✓			✓						✓	2	
LED1.46810					✓				✓	✓				✓		✓		✓							
LED1.46816					✓			✓		✓				✓		✓						✓		2	
LED1.46817					✓				✓	✓				✓		✓						✓		2	
LED2.47550				✓					✓	✓					✓				✓						
LED2.47556				✓					✓	✓					✓							✓		2	
LED2.47557				✓					✓	✓					✓								✓	2	
LED1.46840				✓					✓	✓					✓				✓						
LED1.46884				✓					✓	✓					✓				✓		✓				
LED1.46846				✓				✓		✓					✓							✓		2	
LED1.46847				✓					✓	✓					✓								✓	2	
LED1.46850				✓					✓	✓					✓	✓			✓						
LED1.46856				✓				✓		✓					✓	✓						✓		2	
LED1.46857				✓					✓	✓					✓	✓							✓	2	