

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 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.

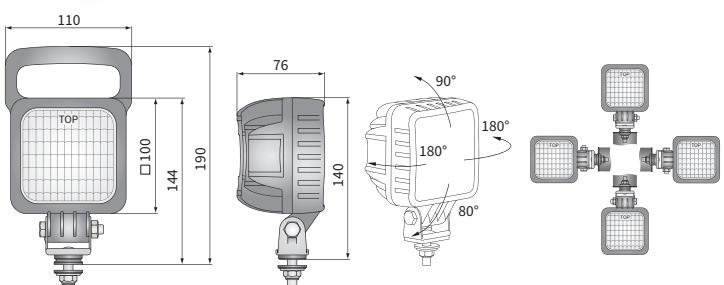
E' possibile predisporre la versione con cavo, in funzione dei connettori richiesti (solo su richiesta).

Strumenti utili durante l'installazione:

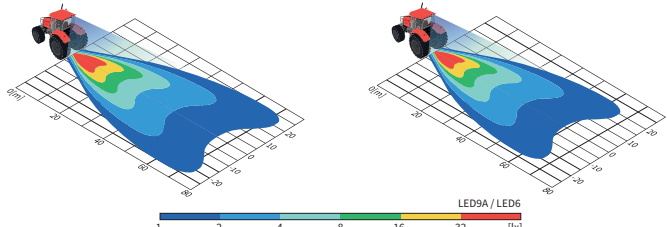
Strumenti utili durante l'installazione:
connettore deutsch DT06 2S 3 pin, cat. No. A 07135

connettore deutsch D106-2S 2-pin - cat. No. A.07135
connettore AMP SuperSeal 1.5 2-pin - cat. No. A.07127

connettore AMP SuperSeal 1,5 2-pin - cat. No. A.071



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

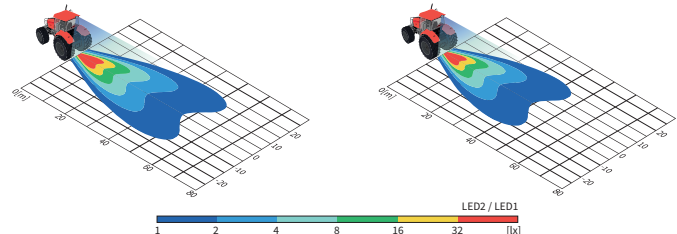


Codice	Flusso luminoso	Classe di tenuta	Certificati	Equipaggiamento	Connettori
LED9A.53700					
LED9A.53780	✓	✓	IP66	✓	AMP Faston 250
LED9A.53706	✓	✓	IP67	✓	Deutsch DT
LED9A.53707	✓	✓	IP69K	✓	AMP SuperSeal 1,5
LED9A.53712	✓	✓			cappuccio / pin
LED9A.53710	✓	✓			
LED9A.53716	✓	✓			
LED9A.53717	✓	✓			
LED6.49800	✓				
LED6.49802	✓	✓			
LED6.49880	✓	✓			
LED6.49806	✓	✓			
LED6.49807	✓	✓			
LED6.49812	✓	✓			
LED6.49810	✓	✓			
LED6.49816	✓	✓			
LED6.49817	✓	✓			
			ADR		
				maniglia	
				cavo 0,25 m	
				cavo 0,5 m	
				cavo 1 m ADR	
				interruttore	

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	Riferimento HELLA	Flusso luminoso				Certificati	ADR	Equipaggiamento	Connettori
		3000 lm	2500 lm	2000 lm	1500 lm				
LED2.47500	1GA 996 189-001			✓		✓ ✓	✓	modulo LED 12V/24V	AMP Faston 250
LED2.47503			✓			✓ ✓	✓	modulo LED 12V/48V	Deutsch DT
LED2.47580			✓			✓ ✓	✓	maniglia	AMP SuperSeal 1,5
LED2.47506			✓			✓ ✓	✓	cavo 0,25 m	cappuccio / pin
LED2.47507	1GA 996 189-011		✓			✓ ✓	✓	cavo 0,5 m	
LED2.47508			✓			✓ ✓	✓	cavo 1 m ADR	
LED2.47510			✓			✓ ✓	✓	interruttore	
LED2.47516			✓			✓ ✓			
LED2.47517			✓			✓ ✓			
LED1.46800				✓		✓ ✓			
LED1.46813				✓		✓ ✓			
LED1.46806				✓		✓ ✓			
LED1.46807				✓		✓ ✓			
LED1.46819				✓		✓ ✓			
LED1.46803				✓		✓ ✓			
LED1.46810				✓		✓ ✓			
LED1.46816				✓		✓ ✓			
LED1.46817				✓		✓ ✓			
LED2.47550			✓			✓ ✓			
LED2.47556			✓			✓ ✓			
LED2.47557			✓			✓ ✓			
LED1.46840				✓		✓ ✓			
LED1.46884				✓		✓ ✓			
LED1.46846				✓		✓ ✓			
LED1.46847				✓		✓ ✓			
LED1.46850				✓		✓ ✓			
LED1.46856				✓		✓ ✓			
LED1.46857				✓		✓ ✓			