

flusso luminoso:	3000 lm	2200 lm	1400 lm
assorbimento massimo:	21W	15W	19W
tensione nominale:		12÷24V DC	
tensione ammissibile:		10,5÷30V DC	
corrente a 13,2V:	1,5A	1,1A	
corrente a 28V:	0,8A	0,6A	
corrente massima:	2A	1,7A	1,1A
temperatura del colore:	5000÷5500K	5500÷6000K	2100K
trave:		largo, diffusa	
angolo del fascio:		30° x 7°, 100°	
grado IP:		IP67, IP69K	
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:	III	V	
altro:	protezione: - contro il sovrariscaldamento - contro polarizzazione inversa		



Particolamente indicato per autopompe, ambulanze, auto della polizia, camper, rimorchi, armadietti.

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.

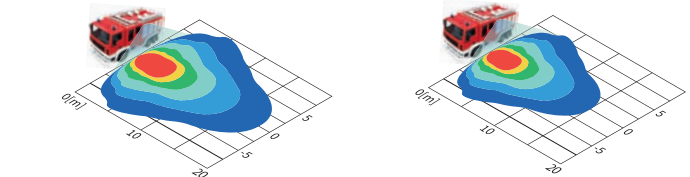
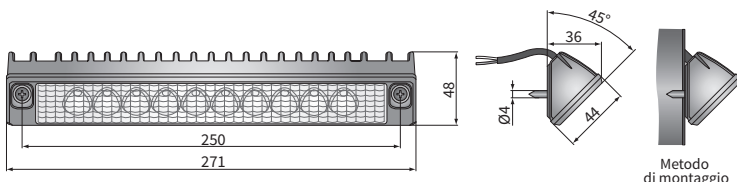
Il Fanale soddisfa la direttiva EMC 2004/108/EC.

Non emettono interferenze elettromagnetiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Rispettare la polarità richiesta.

Possono essere montati in posizione orizzontale su qualsiasi elemento del corpo piatto.

Possibilità di predisporre il cablaggio con connettori richiesti (su richiesta).



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

CRP1B / CRP1  
1 2 4 8 16 32 [lx]



Codice	Riferimento HELLA	Flusso luminoso	Angolo del fascio	Colore della luce	Tipi di colore:	Classe di tenuta	Equipaggiamento			
							IP67	IP69K	involturo esterno	modulo LED 12V-24V
<b>CRP1F.61800</b>		✓					✓	✓		✓
CRP1G.61900		✓					✓	✓		✓
<b>CRP1B.58800</b>	1GB 357 098-001	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1D.59100		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>CRP1E.61400</b>		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1D.59101		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1B.58801		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1B.58802		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1B.58803		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
<b>CRP1.54600</b>		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1C.59000	1GD 996 098-001	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1C.59001		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1C.59002		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1.54601		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1.54602		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
CRP1.54603		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓