

funzioni luminose:	da lavoro	posizione	da lavoro								
flusso luminoso:	14000 lm	-	8000 lm								
assorbimento massimo:	160W	1,6W	76W								
tensione nominale:	12÷24V DC										
tensione ammissibile:		10,5÷30V DC	÷30V DC								
corrente a 13,2V:	12A	0,06A	5,5A								
corrente a 28V:	6A	0,06A	2,7A								
corrente massima:	13A	0,06A	8A								
temperatura del colore:		5500÷6000K									
trave:	concentrato										
angolo del fascio:	5°										
grado IP:	IP67, IP69K										
temperatura operativa:	a: -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									
altro:	protezione: - contro il sovrariscaldamento										
	- contro polarizzazione inversa										

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

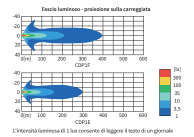
Non emettono interferenze elettromagnatiche in quanto refrattari alla loro influenza.

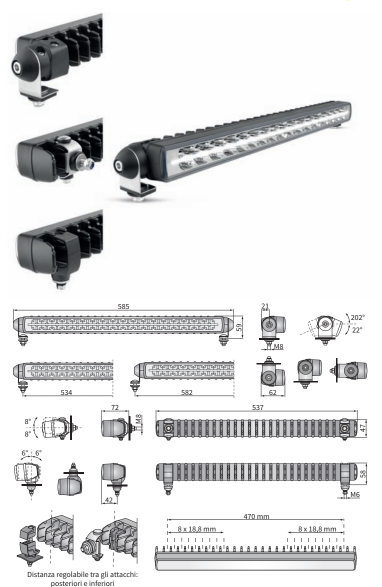
Rispettare la polarità richiesta.

Il faro lavoro tipo CDP1F, causa del particolare grado di assorbimento (W), richiede un raffreddamento ad aria garantito e costante.

In mancanza del quale potrebbe manifestarsi una temporanea limitazione di prestazioni.

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





Codice	Funzione della luce	da lavoro	posizione	Colore Luce posizione	bianco	arancione	Flusso luminoso	14000 lm	8000 lm	Potenza nominale	160W	76W	Classe di tenuta	IP67	IP69K	Equipaggiamento	modulo LED 12V-24V	cavo 0,5 m	cavo 8 m	Tipo di staffe	posteriore	inferiore	laterale	Connettori	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
CDP1F.60600		✓	✓		✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓			✓					
CDP1F.60630		✓	✓		✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓				✓				
CDP1F.60660		✓	✓		✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓					✓			
CDP1F.60680		✓	✓		✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			
CDP1F.60681		✓	✓			✓		✓			✓			✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			
CDP1E.60500		✓	✓		✓				✓			✓		✓	✓		✓	✓			✓					
CDP1E.60530		✓	✓		✓				✓			✓		✓	✓		✓	✓				✓				
CDP1E.60560		✓	✓		✓				✓			✓		✓	✓		✓	✓					✓			
CDP1E.60580		✓	✓		✓				✓			✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			
CDP1E.60581		✓	✓			✓			✓			✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			

versione 01.01 pagina: 10