

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										
corrente a 13,2V:	12A	0,06A	5,5A								
corrente a 28V:	6A	0,06A	2,7A								
corrente massima:	13A	8A									
temperatura del colore:	5500÷6000K										
trave:	largo										
angolo del fascio:	72° x 22°										
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:											
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.

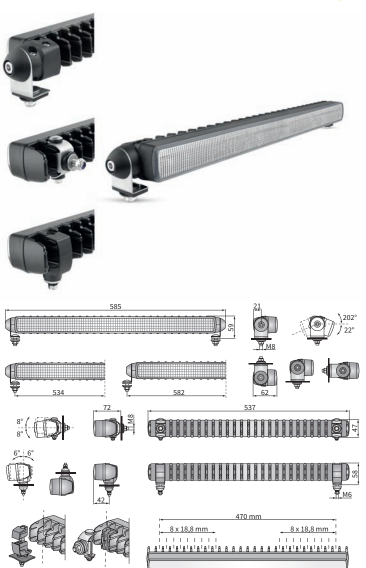
Non emettono interferenze elettromagnatiche in quanto refrattari alla loro influenza.

Rispettare la polarità richiesta.

Il faro lavoro tipo CDP1D, a causa del particolare grado di assorbimento (W), richiede un raffreddamento ad aria garantito e costante.

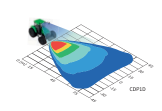
In mancanza del quale potrebbe manifestarsi una temporanea limitazione di prestazioni.

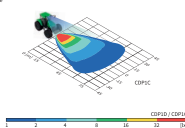
Possibilità di predisporre il cablaggio con connettori richiesti (su richiesta).



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

Distanza regolabile tra gli attacchi: posteriori e inferiori





Codice	Funzione della luce	da lavoro	posizione	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
CDP1D.60200		✓	✓		✓			✓			<b>√</b>	✓		<b>√</b>	✓			<b>√</b>					
CDP1D.60230		✓	✓		✓			✓			✓	✓		✓	✓				✓				
CDP1D.60260		✓	✓		✓			✓			✓	✓		✓	✓					✓			
CDP1D.60280		✓	✓		✓			✓			✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			
CDP1C.57800		✓	✓			✓			✓		✓	✓		✓	✓			✓					
CDP1C.57830		✓	✓			✓			✓		✓	✓		✓	✓				✓				
CDP1C.57860		✓	✓			✓			✓		✓	✓		✓	✓					✓			
CDP1C.57880		✓	✓			✓			✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			

versione 01.01 pagina: 105