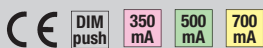




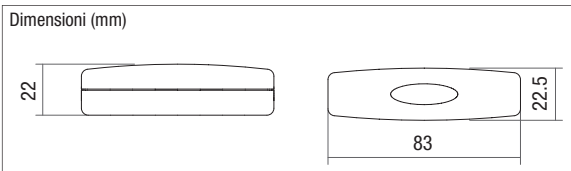
VARIABLE PASSANTE DA FILO PER MODULI LED



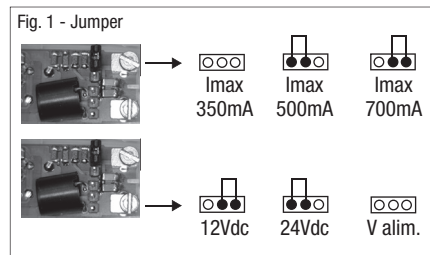
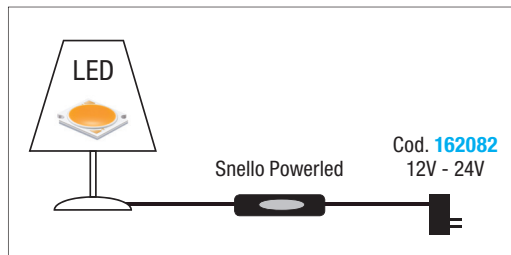
SNELLO POWERLED



Codice	Colore	Vdc IN	W max	W min	mA	ta °C	tc °C	in	out	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Prezzo
162089	T	5-30	18	2	350	35	65	0,75	0,75	20	6.800	27,80
162090	N				500							
					700							



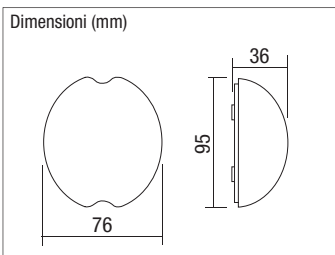
Dimmer per moduli LED di dimensioni ridotte, pari a quelle di un comune interruttore passante su filo. Adatto ad essere impiegato con led da 350 - 500 - 700mA, la selezione della corrente avviene tramite **jumper interno** (Fig. 1), con potenza da minimo 2W a massimo 18W. Il funzionamento a pulsante, permette con pressione prolungata di effettuare la regolazione mentre con pressione breve accensione e spegnimento. **Dimmer provvisto di Jumper per la selezione delle corrente o tensione in uscita (Fig. 1).**



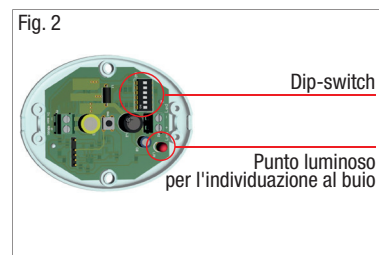
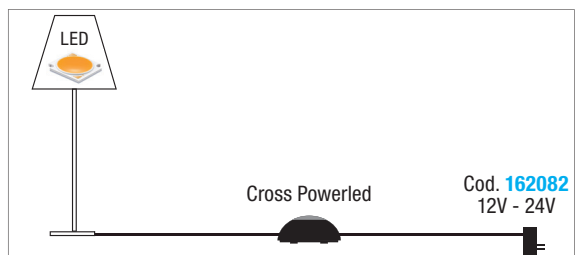
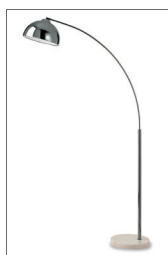
CROSS POWERLED  
Design: Zecca & Zecca



Codice	Colore	Vdc IN	W max	W min	mA	ta °C	tc °C	in	out	PCS	CCM cm <sup>3</sup>	Prezzo
162087	T	48	25	2	350÷1050	35	65	0,75	0,75	12	6.800	27,80
162088	N									12	6.800	27,80



Dimmer da terra per moduli LED con comando a pulsante. Adatto ad essere impiegato con led da 350 ÷ 1050mA, la selezione della corrente avviene tramite **Dip Switch** (Fig. 2) interno, con potenza da minimo 2W a massimo 25W. Il funzionamento a pulsante, permette con pressione prolungata di effettuare la regolazione mentre con pressione breve accensione e spegnimento. **Dimmer provvisto di Dip-switch per la selezione delle corrente o tensione in uscita (Fig. 2).**  
**Punto luminoso per l'individuazione al buio (Fig. 2).**



Controllo della luce