



**VARIABLE LED PASSANTE DA FILO PER LAMPADE LED DIMMERABILI**

**Comando a pulsante**

**SNELLO LED**

Varialuce per lampade LED o alogene in classe II

- Comando a pulsante.
- Grado di protezione IP20.
- Grado di inquinamento 2.
- Tensione di tenuta ad impulso (2,5kV).
- Indice di resistenza alle correnti superficiali (PT1175).
- Livello della prova del filo incandescente: 650°C (interruttore di livello 1).
- Regolazione continua.
- STOP al massimo, STOP al minimo.
- Accensione graduale (antiabbagliamento).
- Spegnimento graduale.
- Installazione passante sul cavo di alimentazione.
- Tipo di servizio: continuo.
- Punto luminoso per l'individuazione al buio.
- Fusibile incorporato (T 800mA H 250V ~).
- Memoria d'intensità luminosa anche in assenza di rete.
- Assenza di ronzio acustico e vibrazione.
- Per lampade LED dimmerabili delle migliori marche in commercio.
- Morsetti di collegamento destinati alla connessione di conduttori flessibili preparati.

**Trailing edge technology**



	W <small>min. max.</small>	V	Hz	LPH <small>mm</small>			PCS	CCM <small>cm³</small>
LED	4÷25 *	100-240	50/60	22x83x22	●	SI	20	6.800
HALO	25÷160	220-240	50/60	22x83x22	●	SI		
	25÷80	110-127						

\* Max 10 lampadine LED



**SNELLO LED N**  
Cod. 162093



**SNELLO LED B**  
Cod. 162095



**SNELLO LED P**  
Cod. 162097



**SNELLO LED T**  
Cod. 162098

**SNELLO LED C - Varialuce già cablato**

	W <small>min. max.</small>	V	Hz	LPH <small>mm</small>			PCS	CCM <small>cm³</small>
LED	4÷25 *	100-240	50/60	22x83x22	●	SI	20	6.800
HALO	25÷160	220-240	50/60	22x83x22	●	SI		
	25÷80	110-127						



**SNELLO LED C N**  
Cod. 162094



**SNELLO LED C B**  
Cod. 162096



**SNELLO LED C T**  
Cod. 162100

**Cablaggio:** spina bipolare europea (2.5A 250V) e cavo piatto 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F. **A richiesta per quantità** cablaggio di lunghezza diversa).



**Impostazione minimo**

Consente di scegliere tre livelli di minimo lampada.



Mantenere premuto il pulsante per 30 sec.

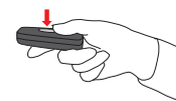


Carico acceso

30 sec.



Dopo 30 sec il carico si spegne



Premere nuovamente il pulsante e verificare il minimo