


VARIALUCE 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 min. max.	V	Hz	LPH mm			PCS	CCM cm³	Prezzo
LED	4÷25 *	100-240	50/60	22x83x22	●	SI	20	6.800	27,30
HALO	25÷160 25÷80	220-240 110-127	50/60	22x83x22	●	SI			

* Max 10 lampadine LED



SNELLO LED N
Cod. 162093



SNELLO LED B
Cod. 162095



SNELLO LED P
Cod. 162097



SNELLO LED T
Cod. 162098

	W min. max.	V	Hz	LPH mm			PCS	CCM cm³	Prezzo
LED	4÷100 *	220-240	50/60	22x83x22	●	SI	20	6.800	33,60
	4÷80 *	110-127							
HALO	25÷160	220-240	50/60	22x83x22	●	SI	20	6.800	33,60
	25÷80	110-127							

* Max 10 lampadine LED



SNELLO LED C N
Cod. 162094



SNELLO LED C B
Cod. 162096



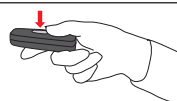
SNELLO LED C T
Cod. 162100

Cablaggio:

spina bipolare europea (2.5A 250V) e cavo piatto 2x0,75 mm² H03VVH2-F. A richiesta per quantità cablaggio di lunghezza diversa).

Impostazione

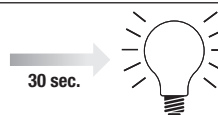
minimo
Consente di scegliere tre livelli di minimo lampada.



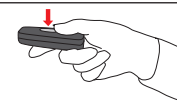
Mantenere premuto il pulsante per 30 sec.



Carico acceso



Dopo 30 sec il carico si spegne



Premere nuovamente il pulsante e verificare il minimo