

# VARIABLE PASSANTE DA FILO PER STRISCE LED

## CORDSET DIMMER FOR STRIP LEDs



SNELLO MINILED

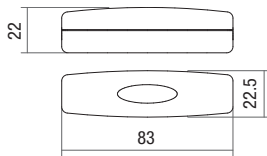


Codice Code	Colore Color	Vdc IN	W max	W min	Vout Vdc	ta °c	tc °c	in	out	PCS	CCM cm <sup>3</sup>
RN1374	T	24-30	8	1	12	35	65	0,75	0,75	20	6.800
		24-30	16	1	24						
RN1374/B	N	24-30	8	1	12	35	65	0,75	0,75	20	6.800
		24-30	16	1	24						

Dimmer per moduli LED di dimensioni ridotte, pari a quelle di un comune interruttore passante su filo. Adatto ad essere impiegato con strisce LED 12 e 24Vdc, la selezione della tensione avviene tramite **jumper interno** (Fig. 1), con potenza da minimo 1W a massimo 16W. Il funzionamento a pulsante, permette con pressione prolungata di effettuare la regolazione mentre con pressione breve accensione e spegnimento.

Very reduced size dimmer for LED modules, like a normal cordset push-button. Suitable to be used with 12 and 24Vdc strip LEDs, and the voltage selection takes place by the **inside jumper** (Fig. 1) with a power ranging from a minimum of 1W to a maximum of 16W. The functioning by switch allows making adjustments when pressed for long, while on/off is made with a short pressing.

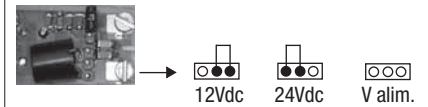
Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)



Strip LED - 12/24V



Fig. 1 - Jumper per la selezione della tensione inserito nello Snello Poweredled  
Jumper for selection voltage inside Snello Poweredled



## CONTROLLER SERIES

NEW

Code: AD002

### Dimmer sensoriale

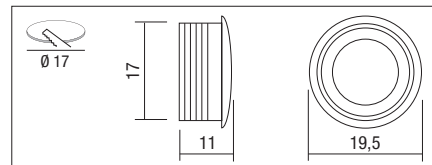
AD002, è un dimmer sensoriale con comando sensoriale adatto al comando di sorgenti luminose a led con alimentazione a 12Vdc. La regolazione avviene direttamente sulla superficie sensoriale del regolatore. L'accensione e lo spegnimento avvengono tramite un breve tocco. Per ottenere la regolazione dell'intensità luminosa toccare la superficie sensoriale, sino al livello desiderato, a livello raggiunto interrompere il contatto, per riprendere, interrompere il contatto e ripristinarlo, al raggiungimento del livello massimo o minimo, la regolazione si blocca (stop al massimo - stop al minimo). Qualora, durante la regolazione, si desideri invertire il senso di regolazione interrompere il contatto e ripristinarlo.

### Sensor dimmer

AD002, is a sensor dimmer with sensory control suitable for controlling LED light sources with 12Vdc power supply. The adjustment takes place directly on the sensory surface of the regulator. The switching on and off takes place by means of a brief touch. To adjust the light intensity, touch the sensor surface until the desired level is reached. When the level is reached, interrupt the contact, to resume, interrupt the contact and restore it, when the maximum or minimum level is reached, the regulation stops (maximum stop - stop at minimum). If, during the adjustment, you wish to invert the sense of regulation, interrupt the contact and reset it.

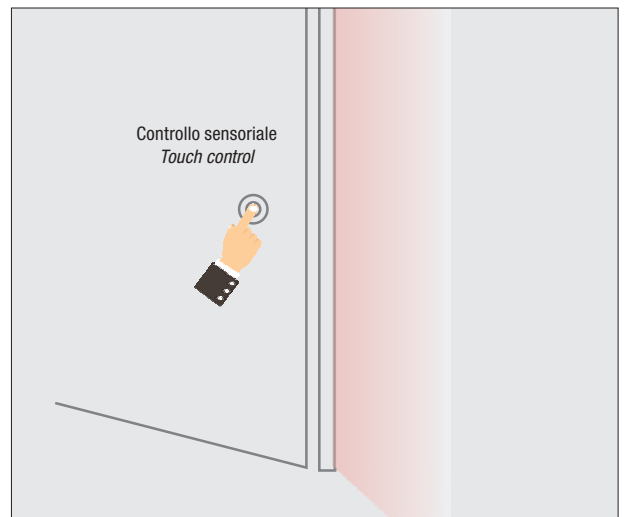
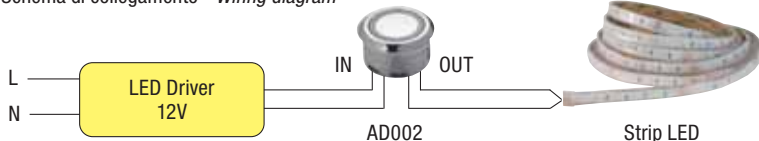


Spia luminosa per l'individuazione al buio  
Indicator light for detection in the dark



Tensione di ingresso - Input voltage	12Vdc
Memoria - Memory function	SI - YES
Stand by	< 0,2W
Durata - Life time	> 30.000 h
Potenza - Power	60W
Range di regolazione - Dimming range	5÷100%
Dimensioni - Dimensions	Ø19,5x11 mm
Applicazione - Working environment	Interni - Indoor
Fissaggio - Fixing	Da pannello - Panel mounting
Collegamento - Connection	Cablato (cavo ingresso 1,5m / cavo uscita 0,5m) Wired (1,5m input cable / 0,5m output cable)

Schema di collegamento - Wiring diagram



Controllo sensoriale  
Touch control

