

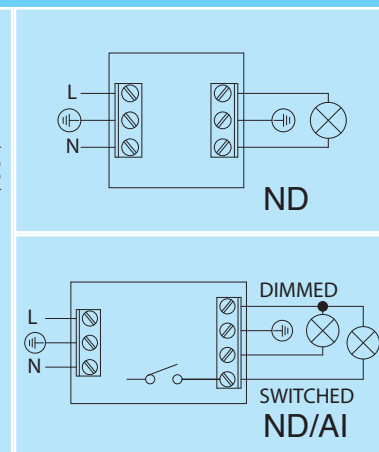
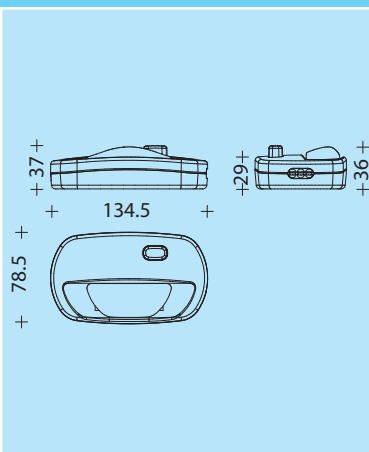
# Interruttori e varialuce elettronici Electronic switches and dimmers



**CE** NORME DI RIFERIMENTO  
STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety: EN 61058-2-1  
Radio disturbi/Radio Interferences: EN 55014  
Armoniche/Harmonics: EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
Immunità/Immunity: EN 61547

**ND**  
**ND/AI**



		ND	ND/AI
Tensione nominale di entrata <i>Nominal input voltage</i>	V AC	230÷240	
Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50	
Potenza della lampada (min-max) <i>Lamp power (min-max)</i>	W	40÷300	
Fusibile di protezione <i>Protection fuse</i>		T 1,6 AH 250V	
Tensione di tenuta ad impulso <i>Rate impulse withstand voltage</i>	KV	2,5	
Tipo di servizio <i>Duty type</i>		S1 (servizio continuo - <i>continuous operation</i> )	
Numero di cicli <i>Number of cycles</i>	n°	10.000	
Indice di tenuta alla traccia <i>Proof tracking index</i>		PTI175	
Livello della prova del filo incandescente <i>Level of glow wire test</i>		1	
Grado di protezione <i>Protection degree</i>		IP20 (per apparecchi di classe 2 - <i>for class 2 luminaires</i> )	
Disconnessione <i>Circuit disconnection</i>		Elettronica <i>Electronic</i>	
Sezione cavi <i>Cables section</i>	mm <sup>2</sup>	2x0,75 - 3x0,75 H03VVH2-F/H03VV-F	
Grado di inquinamento <i>Pollution degree</i>		2	
Dimensioni <i>Dimensions</i>	mm	78,5X134,5X37	
Peso <i>Weight</i>	g	170	180
Imballo <i>Packaging</i>		50	
Omologazioni <i>Certifications</i>			
Istruzioni di cablaggio <i>Wiring instruction</i>		disponibile su <a href="http://www.vlm.it">www.vlm.it</a> available on <a href="http://www.vlm.it">www.vlm.it</a>	

Varialuce da piede per lampade ad incandescenza ed alogene.  
Funzionamento a TRIAC per carico resistivo.  
Equipaggiato con morsetti a vite.  
Regolazione tramite cursore lineare incorporato.  
Con spia luminosa per individuazione al buio.  
Nella versione AI l'interruttore permette di pilotare un secondo carico (max 300W) tramite morsetti e cavi separati.  
Grado di protezione contro la scossa elettrica, dall'esterno di un'apparecchiatura.  
Per apparecchi di classe I e di classe II.

*In line TRIAC foot dimmer for incandescent and halogen bulbs, suitable for resistive load.  
Equipped with screw terminals.  
Regulated by built-in linear potentiometer.  
Provided with line indicator lamp.  
AI version switch drives a second load (max 300W) connected by means of separate terminals and cables.  
Degree of protection against electric shock from outside an appliance.  
For class I and class II appliances.*