



Montaggio
Verticale



ALSYVAR è un ballast elettronico dimmerabile progettato per essere alloggiato all'interno del palo, lontano da fonti di calore, su lampioni stradali, al posto del sistema tradizionale ferromagnetico.

Funziona con lampade a vapori di sodio alta pressione ottenendo, durante la fascia notturna di funzionamento, risparmi superiori al 60% rispetto al sistema tradizionale.

Mediante i dip-switch laterali si possono impostare i livelli di risparmio, gli orari di intervento, il ripristino della massima luminosità alla ripresa del traffico cittadino.

La linea di alimentazione deve essere comandata da crepuscolare oppure orologio astronomico.

Il modulo è in grado di gestire i cambi di stagione e l'orario solare - legale.

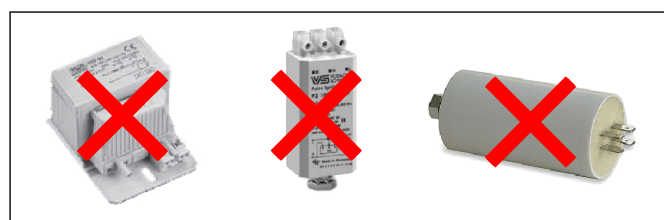
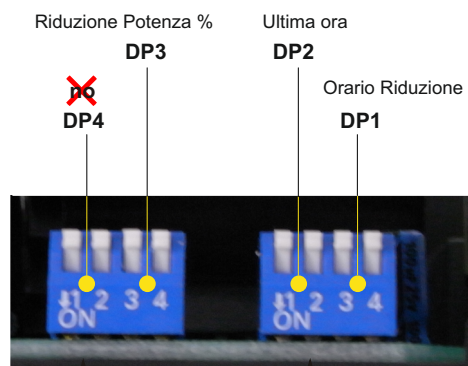
Per la programmazione attenersi alle istruzioni mediante i diagrammi della pagina seguente.

Alimentazione 230Vac/50Hz

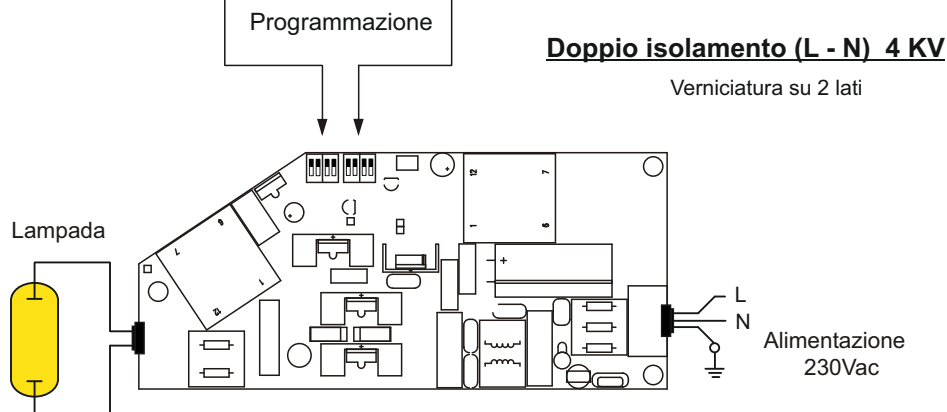
Il collegamento del modulo deve avvenire in assenza di tensione, in caso contrario la ditta DSSTech srl declina ogni responsabilità

Prima di collegare il modulo alla rete programmare il suo funzionamento mediante i dip-switch

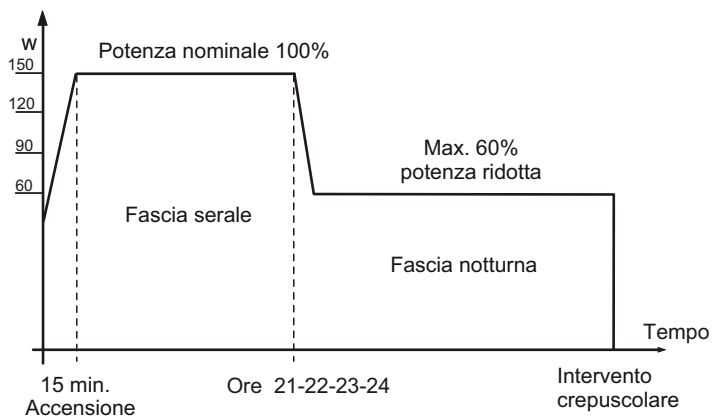
Prima di installare il modulo Minivar, togliere dal vano lampada i componenti raffigurati.







Sistema Montaggio



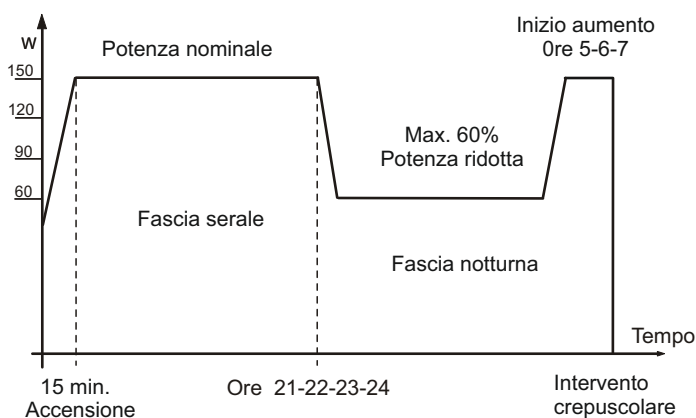
PROGRAMMAZIONE ORARIO RIDUZIONE







DIP 1

	PROGRAMMA	ORARIO RIDUZIONE
	3 OFF 4 OFF	ORE 21
	3 ON 4 OFF	ORE 22
	3 OFF 4 ON	ORE 23
	3 ON 4 ON	ORE 24

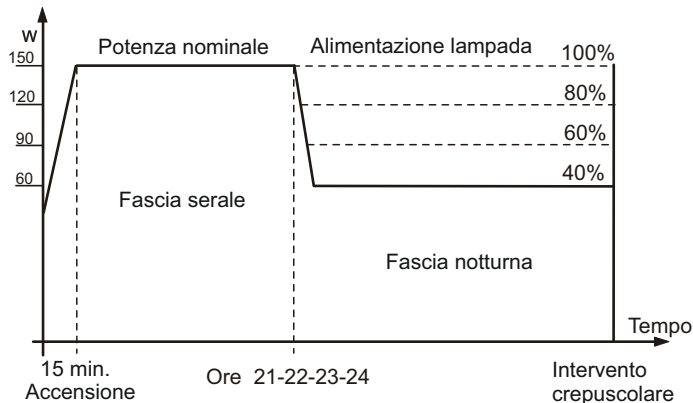
IMPOSTAZIONE ULTIMA ORA







DIP 2

	PROGRAMMA	ORARIO INIZIO
	1 OFF 2 OFF	Nessuna Variazione
	1 ON 2 OFF	ORE 5
	1 OFF 2 ON	ORE 6
	1 ON 2 ON	ORE 7

RIDUZIONE POTENZA



DIP 3

	PROGRAMMA	POTENZA LAMPADA	RISPARMIO ENERGIA
	3 OFF 4 OFF	60W	60% rispetto ferromagnetico 70%
	3 ON 4 OFF	90W	40% rispetto ferromagnetico 50%
	3 OFF 4 ON	120W	20% rispetto ferromagnetico 30%
	3 ON 4 ON	150W	0% rispetto ferromagnetico 15%