

## MINIVAR 70W

### MINIVAR



**DIMENSIONI: 155 x 96 x 43mm**

#### Ballast dimmerabile

Ballast di dimensioni contenute è stato progettato per essere inserito all'interno del corpo illuminante 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.

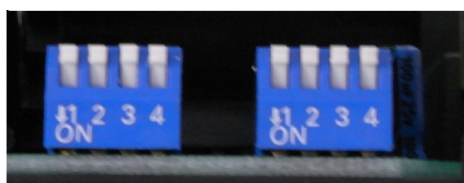
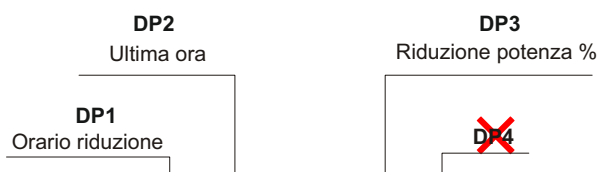
Mediante i dip-switch laterali si possono impostare i livelli di risparmio, gli orari di intervento, il ripristino della massima luminosità alla ripresa del traffico cittadino.

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

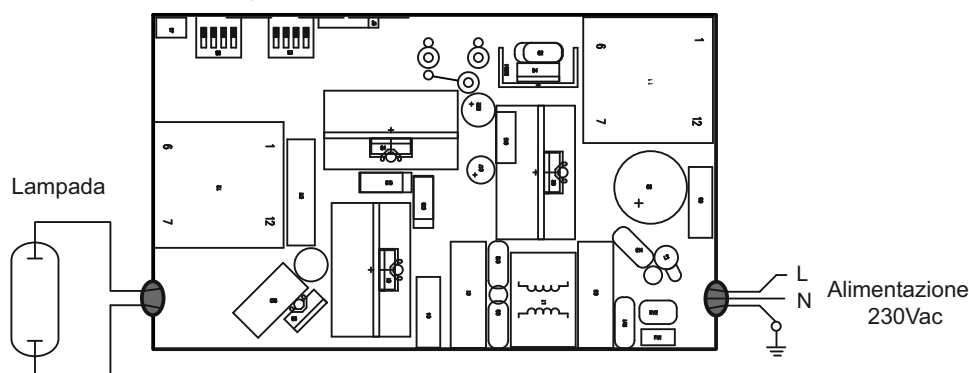
Il modulo è in grado di gestire i cambi di stagione e l'orario solare - legale.

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

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

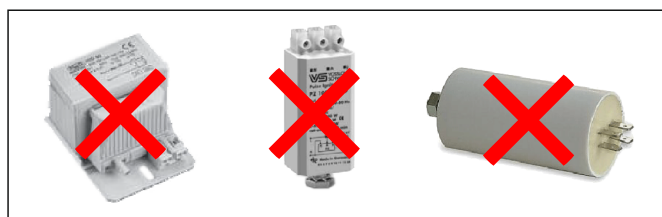


Programmazione



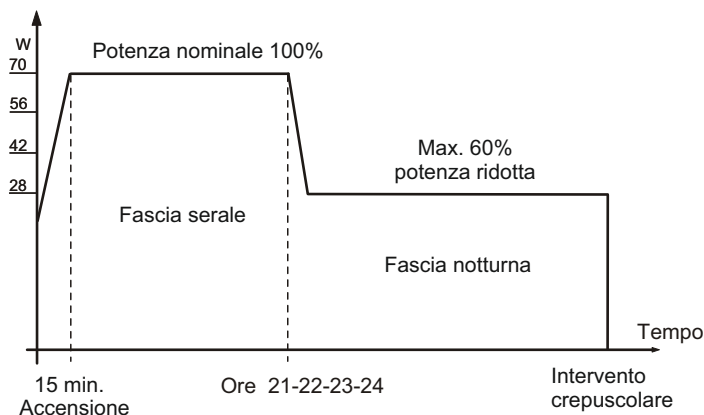
**Il collegamento del modulo deve avvenire in assenza di tensione, in caso contrario la ditta DSSTech srl declina ogni responsabilità**

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







**Doppio isolamento (L - N) 4 KV**

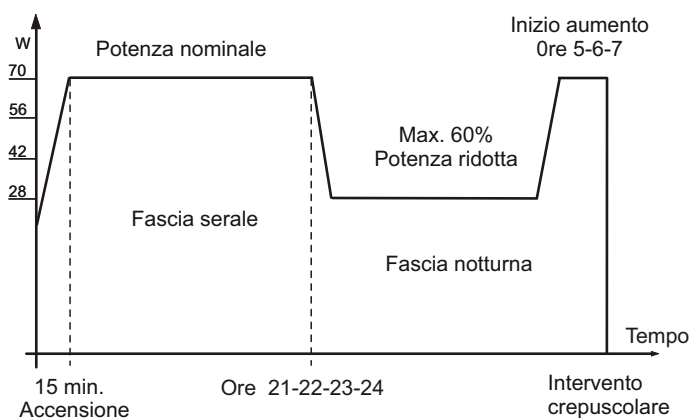


**Ballast Dimmerabile**
**PROGRAMMAZIONE ORARIO RIDUZIONE**

**DIP 1**

PROGRAMMA





ORARIO RIDUZIONE

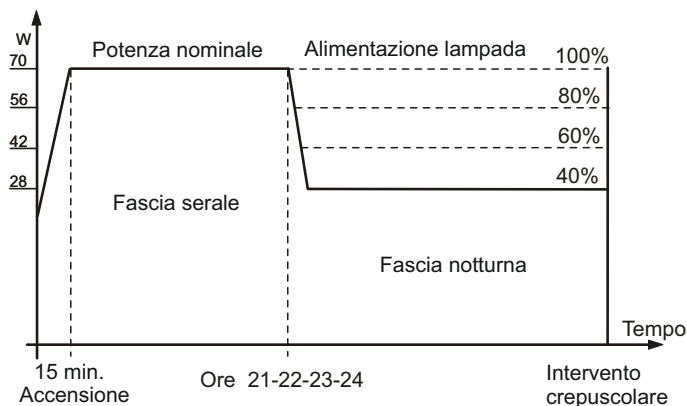
	1 OFF	2 OFF	ORE 21
	1 OFF	2 ON	ORE 22
	1 ON	2 OFF	ORE 23
	1 ON	2 ON	ORE 24

**IMPOSTAZIONE ULTIMA ORA**

**DIP 2**

PROGRAMMA

ORARIO INIZIO





	3 OFF	4 OFF	Nessuna Variazione
	3 OFF	4 ON	ORE 5
	3 ON	4 OFF	ORE 6
	3 ON	4 ON	ORE 7

**RIDUZIONE POTENZA**

**DIP 3**

PROGRAMMA

 POTENZA  
LAMPADA

 RISPARMIO  
ENERGIA

	1 OFF	2 OFF	28W	<b>60%</b> rispetto ferromagnetico
	1 OFF	2 ON	42W	<b>40%</b> rispetto ferromagnetico
	1 ON	2 OFF	56W	<b>20%</b> rispetto ferromagnetico
	1 ON	2 ON	70W	<b>0%</b> rispetto ferromagnetico