

## **MINIVAR 150W**



### 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.

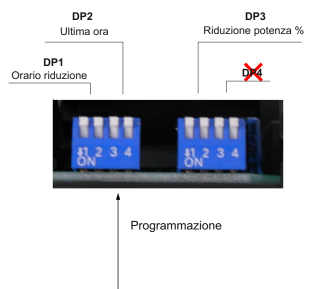
Mediante i dip-swich laterali si possono impostare i livelli di risparmio, gli orari di intervento, il ripristino della massima luminosità alla ripresa del traffico cittadino.

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.

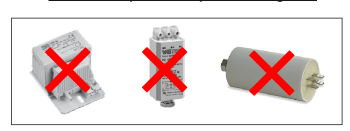
Per la programmazione attenersi alle istruzioni mediante i diagrammi della pagina seguente.

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



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





Lampada



0000



**.** ...

DSSTech Srl

230Vac

Sede legale: via dell'Artigianato 3 - 36034 - Malo (VI) - Italy

Tel. +390445637541 E-mail: info@dsstech.it

WEB site: www.dsstechautomation.com P.I., C.F., N. Reg. Imprese IT04118980244 Capitale sociale: 10.000,00 Euro i.v.

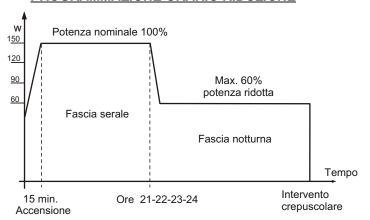


# MINIVAR 150W



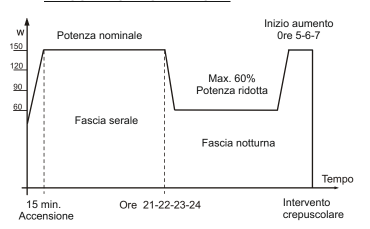
### Ballast Dimmerabile

### PROGRAMMAZIONE ORARIO RIDUZIONE



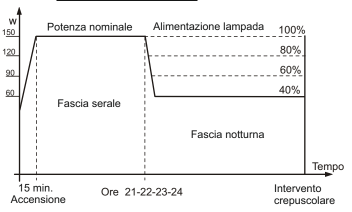
DIP 1	PROGRAMMA	ORARIO RIDUZIONE	
1 2 ON	1 2 OFF OFF	ORE 21	
1 2	1 2 OFF ON	ORE 22	
1 2	1 2 ON OFF	ORE 23	
1 2 ON	1 2 ON ON	ORE 24	

### **IMPOSTAZIONE ULTIMA ORA**



DIP 2	PROGRAMMA	ORARIO INIZIO	
3 4 ON	3 4 OFF OFF	Nessuna Variazione	
3 4 ON	3 4 OFF ON	ORE 5	
3 4 ON	3 4 ON OFF	ORE 6	
3 4 ON	3 4 ON ON	ORE 7	

### **RIDUZIONE POTENZA**



DIP 3	PROGRAMM	POTENZA A LAMPADA	RISPARMIO ENERGIA
1 2 ON	_	2 FF 60W	60% 70% rispetto ferromagnetico
1 2 ON	1 2 OFF O	90W	40% 50% rispetto ferromagnetico
1 2 ON		2 FF 120W	20% 30% rispetto ferromagnetico
1 2 ON	1 2 ON O	2 N 150W	0% 15% rispetto ferromagnetico







E-mail: info@dsstech.it

WEB site: www.dsstechautomation.com P.I., C.F., N. Reg. Imprese IT04118980244 Capitale sociale: 10.000,00 Euro i.v.