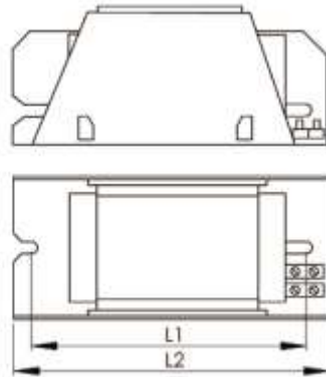
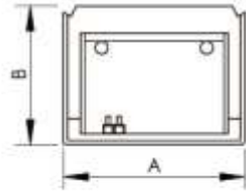


**BALLAST FERROMAGNETIQUE
POUR LAMPE A DECHARGE: IOD-250**



Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Poids (kg)	Intensité à 230 V (A)	Dimensions (mm)			
						A	B	L1	L2
250	220-240	50	0,57	2,200	2,5	68	56	112	136

Caractéristiques techniques:

- ❖ Ballast ferromagnétique pour lampes à iodure métallique 250W
- ❖ Imprégnation avec résine de polyester et séchage au four
- ❖ Enroulement du bobinage classe H (200°C)
- ❖ Protection classe I
- ❖ Classe thermique (t_w) :130°C
- ❖ Accroissement Max.de température au-dessus de la température ambiante (ΔT) : 70°C
- ❖ Compensation avec condensateur 18 $\mu F \pm 10\%$
- ❖ Rigidité diélectrique : > 2000 V
- ❖ Borne à visser : 0,75-2,5 mm²
- ❖ Fabriqué selon les normes : NF EN-61 347 et NF EN- 60 923

Schéma de câblage :

