

## EQUIPEMENTS HPL



Tension (V)	Fréquence (Hz)	Dimensions (mm)		
		L	I	H
220-240	50/60	230	95	100

### Caractéristiques techniques:

- ❖ Equipement contenant un ballast ferromagnétique HPL (80-400W) et un condensateur
- ❖ Support en polyamide chargé avec 30 % fibre de verre
- ❖ Câblage avec fil thermique
- ❖ Branchement facile
- ❖ Borne à visser : 1-2,5 mm<sup>2</sup>
- ❖ Ballast à double imprégnations avec résine de polyester
- ❖ Equipement utilisé dans les endroits humides ou de haute salinité
- ❖ Fabriqué selon les normes : EN-61347-1, EN-61347-2-9, EN- 60923 et EN- 60927

**NB :** Sur demande, possibilité de fournir le ballast à double imprégnations avec résine de polyester (tropicalisé) utilisable pour les endroits humides ou de haute salinité

### Schéma de câblage :

