

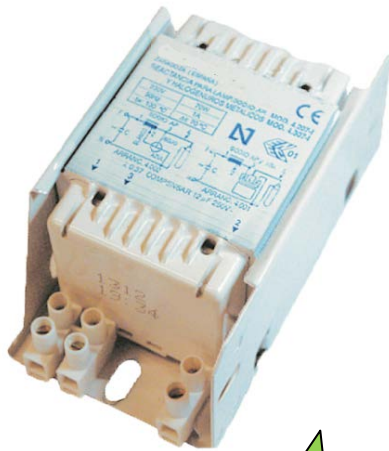
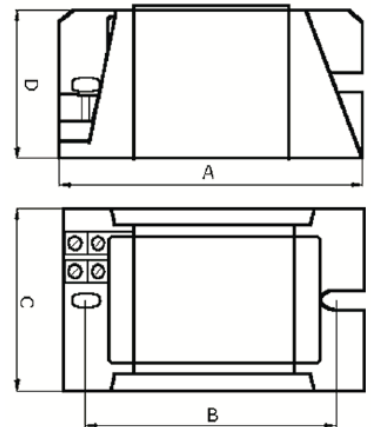


## Ballast iodure métallique et sodium haute pression

### 1000W et 2000W

#### Descriptif :

- Ballast pour lampe à vapeur de sodium haute pression / Iodure métallique
- Imprégnation sous vide avec résine polyester
- Bornes à visser : 0,75 – 2,5mm<sup>2</sup>
- Classe de protection I / TW 130



**Nouvelle norme :**  
**EEI/A2**

230V  
50Hz



EN 61347-1 Seguridad / Safety  
EN 61347-2-9 Seguridad / Safety  
EN 60929 Funcionamiento / Performance

Ballasts			Condensateurs		Lampes Puissances (W)	Courant (A)	UC
Référence	Tension V/50Hz	Dimensions (mm) Long x Larg. x Haut A x B x C	Poids (Kg)	Cp MF+/-10%			
11261001	220/240	230 x 105 x 87	9,42	2x50	1000 IM/SHP	9.5	1
11262053	380V	220 x 130 x 107	15	40 (400v)	2000 IM	8.8	1
11262000	380V	220 x 130 x 107	17	2x30 (400v)	2000 IM	10.3	1
11262003	220V/240V	240 x 130 x 107	16,5	3x50 (250V)	2000 IM	16.5	1

**\*les amorces préconisés sont pour des longues distances entre la lampe et l'appareillage**