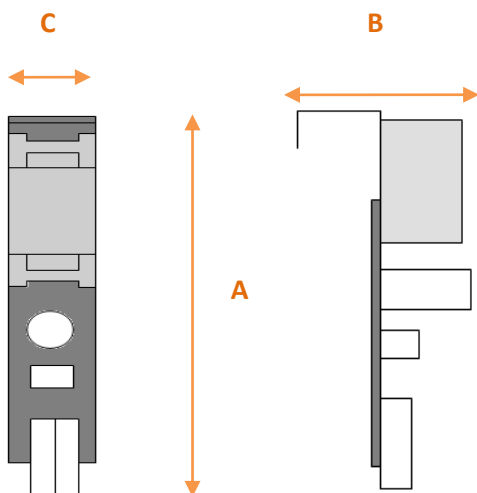


Version simple : platine classe I simple pour pied de mât

Platine Classe I complète sur support simple (acier galvanisé) comprenant :

- Ballast ferromagnétique : sodium haute pression (SHP) ou iodure métallique (IM) 230/240V ou 380/400V. 50Hz.
- Amorceur à impulsion (distance MAXI 20ml, pour des distances plus importantes nous consulter).
- Condensateur 250V ou 450V.
- Coupe circuit Ph/N.
- Raccordement de la lampe par bornier encliquetable, raccordement de la terre avec bornier vert/jaune. L'ensemble monté sur rail DIN avec buté de câblage.
- Support en acier galvanisé et visserie inoxydable.
- En option : protection parafoudre.



Possibilité avec Box
IP65 sur
consultation.

Code	Désignation	A x B x C	Carré Inscrit	Largeur Mini Porte
11910071	Platine Simple 70 W IM / SHP 230 V	370x100x70	70x110	73
11910101	Platine Simple 100 W IM / SHP 230 V	370x100x70	70x110	73
11910151	Platine Simple 150 W IM / SHP 230 V	370x130x80	80x130	83
11910251	Platine Simple 250 W IM / SHP 230 V	360x130x80	100x130	83
11910401	Platine Simple 400 W IM / SHP 230 V	360x140x100	100x140	103
11911001	Platine Simple 1000 W IM/ SHP 10,3 à 9,5 A 230 V	460x150x140	140x150	143
11911002	Platine Simple 1000 W IM 230 V 8,2 A			
11912003	Platine Simple 2000 W IM 400V 8,8 A A	460x150x140	140x150	143
11912004	Platine Simple 2000 W IM 400V 10,3 A (sans amorceur)	430x160x140	140x160	143
11912005	Platine Simple 2000 W IM 230V 16,5 A	440x160x160	160x160	163

Attention : Les **dimensions** sont données à titre indicatif. Nous vous conseillons lors de vos consultations de vous faire confirmer ces dernières car suivant l'équipement proposé, (Ballast / Amorceur / Condensateur) les dimensions des platines peuvent être modifiées. (Dimension à la demande possible)