

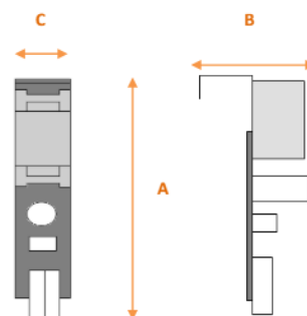


FICHE
TECHNIQUE

Platine Classe I simple pour pied de mât

CARACTERISTIQUES :

- * Ballast ferromagnétique : SHP ou IM 230/240V ou 380/400V 50Hz
- * Amorceur à impulsion (distance maxi 20m, pour des distances plus importantes, veuillez 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



Référence	Désignation	A x B x C	Carré inscrit	Largeur mini porte
11910071	Platine simple 70W IM/SHP 230V	370 x 100 x 70	70 x 110	73
11910101	Platine simple 100W IM/SHP 230V	370 x 100 x 70		73
11910151	Platine simple 150W IM/SHP 230V	370 x 130 x 80	80 x 130	83
11910251	Platine simple 250W IM/SHP 230V	360 x 130 x 80	100 x 130	83
11910401	Platine simple 400W IM/SHP 230V	360 x 140 x 100	100 x 140	103
11911001	Platine simple 1 000W IM/SHP 10.3 à 9.5A 230V	460 x 150 x 140	140 x 150	143
11911002	Platine simple 1 000W IM 8.2A 230V			143
11912003	Platine simple 2 000W IM 8.8A 400V			143
11912004	Platine simple 2 000W IM 10.3A 400V (sans amorceur)	430 x 160 x 140	140 x 160	143
11912005	Platine simple 2 000W IM/SHP 16.5A 230V	440 x 160 x 160	160 x 160	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).