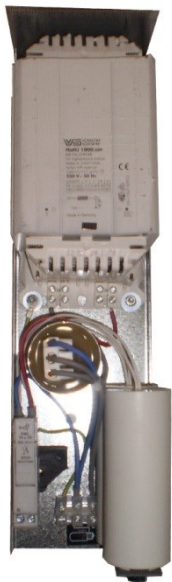


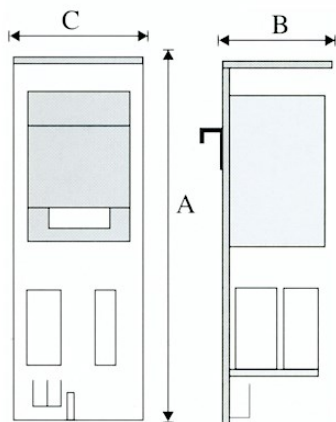
PLATINE D'ALIMENTATION **ETROITE** POUR LAMPE 1000W 230V 9.2A



Descriptif :

Platine pour installation en pied de candélabre destinée à l'alimentation des lampes aux iodures métallique et Sodium Haute Pression 1000w 230v 50Hz

- Châssis en acier galvanisé épaisseur 15/10
- Ballast vernis double couche, prise secteur 230v 50Hz 10,3A
- Sans amorceur (déporté dans le projecteur)
- Condensateur 100 μ F 230v
- Coupe circuit Phase / Neutre 10A GL
- Sortie lampe sur bornier isolé
- Pour lampe 1000w culot E40 ou K12S36 Arc court
- Distance entre platine et lampe 50 mètres maximum
- Tw 130°C / Dt 70°C
- Courant lampe 9,2A
- Conforme NF EN 45014/55015
- Classe 1 IP21



Options :

- Vernis tropicalisant pour installation en bords de mer ou zone tropicale
- Châssis INOX 316

Dimensions :

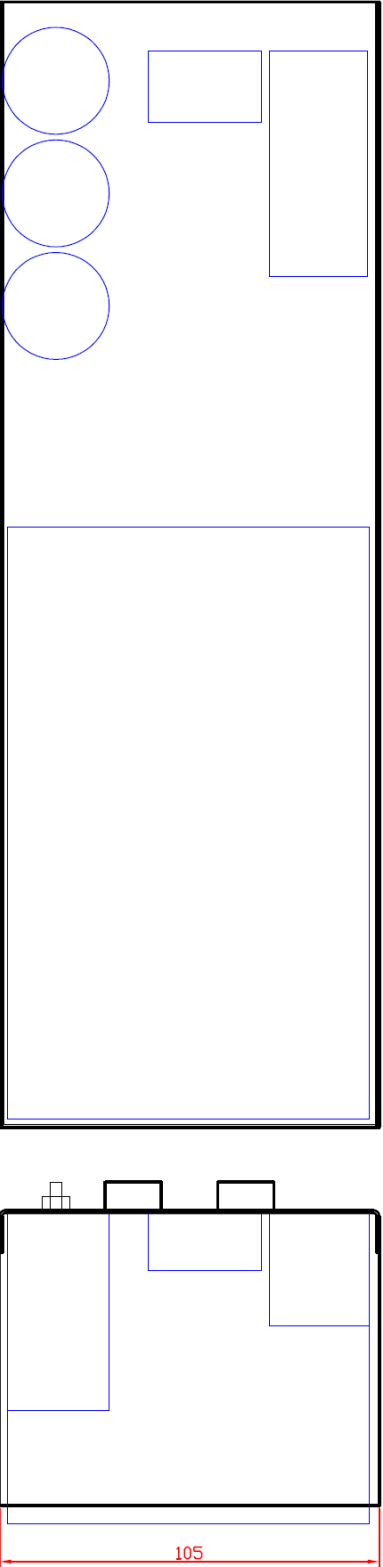
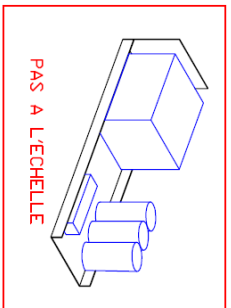
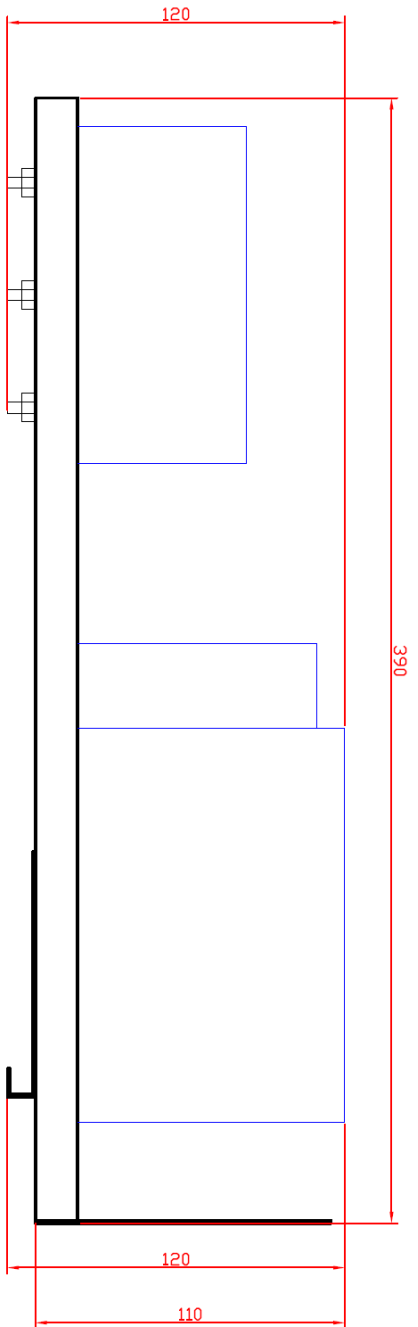
A : 390mm / B : 120mm + crochet 10mm / C : 105mm

Poids : 6.8Kg

Emballage : 1 par colis

Code commande : 9312SA





JCL2000 Lighting	Tolerances	Echelle:	Poids:
ZI BP 70 Rue Louis Armand	generales DIN	Description	
13194 Aix En Provence	7168-m	Platine SUP1000	
Tel: 04.42.24.42.41	Auteur: 17/10/13	BE - JCL	

Sit	Modification	Date	Nom	Origine:
				JCL2000

Numero	66-0109	Feuille	1
Remplacement pour:		Rev.	1
Remplacement:			A3