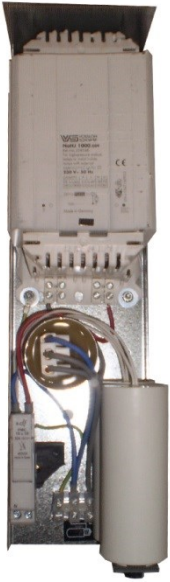


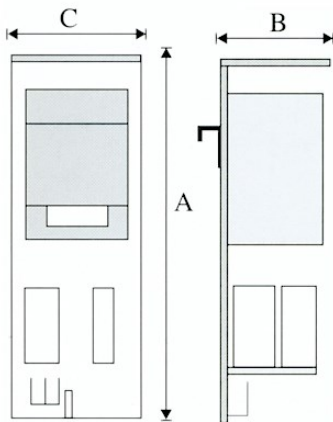
## PLATINE D'ALIMENTATION **ETROITE** POUR LAMPE 1000W 230V 9.2A



### 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 $\mu$ 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



