

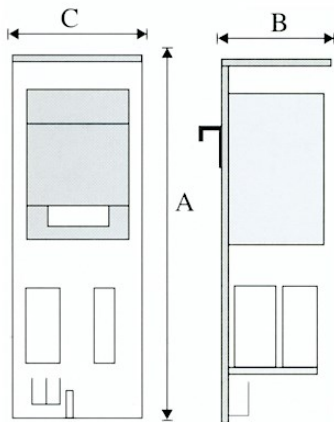
PLATINE D'ALIMENTATION **ETROITE** POUR LAMPE 2000W 400V 10.3A



Descriptif :

Platine pour installation en pied de candélabre destinée à l'alimentation des lampes aux iodures métallique 2000w 400v

- Châssis en acier galvanisé épaisseur 15/10
- Ballast vernis double couche, prise secteur 380/400v 10.3A
- Sans amorceur (déporté dans le projecteur)
- Condensateur 60 μ F 400v
- Coupe circuit Phase / Phase 16A GL
- Sortie lampe sur bornier isolé
- Pour lampe 2000w culot E40 ou K12S36 / 10.3A Arc court ou long
- Distance entre platine et lampe 50 mètres maximum
- Tw 130°C / Dt 70°C
- Courant lampe 10.3A
- 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 : 400mm / B : 120mm + crochet 10mm / C : 135mm

Poids : 18.4Kg

Emballage : 1 par colis

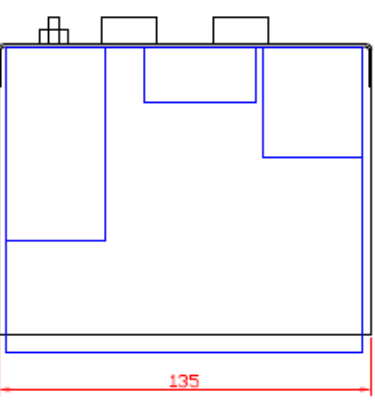
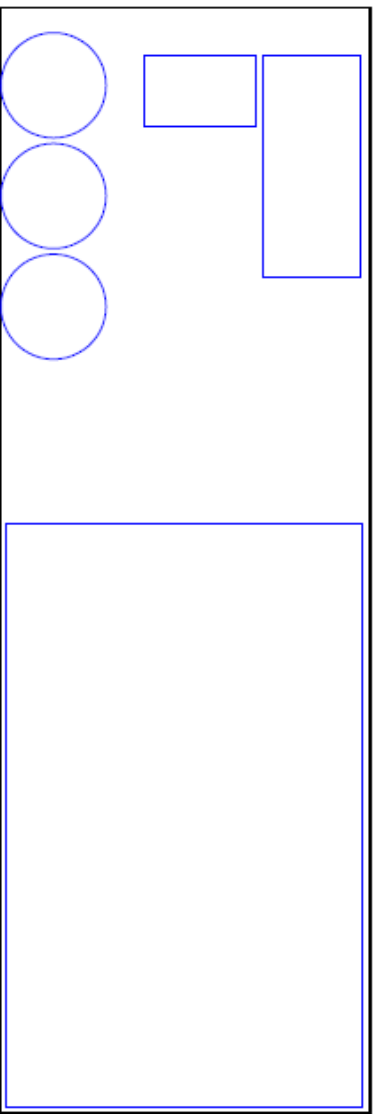
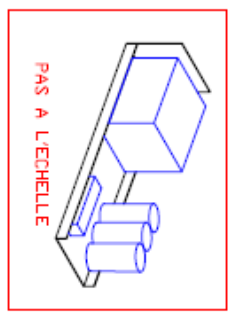
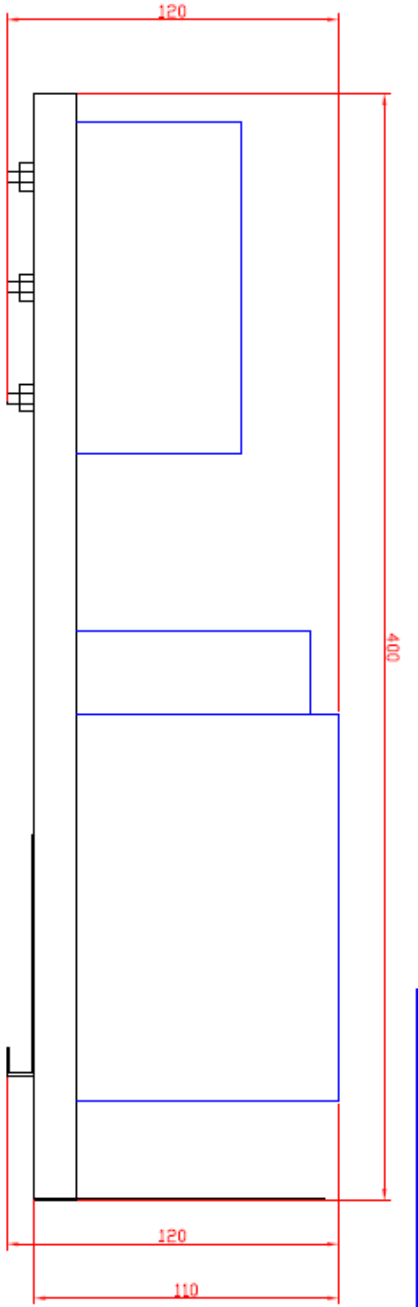
Code commande : 9332SA



No. n° / Note de révision

Date

Signature / Verifie



JCL 2000 Lighting
 ZI BP 70 Rue Louis Armand
 13794, Aix En Provence
 Tel: 0442244241

Tolerances
 generales DIN
 7168-m
 Auteur: DT/10/13
 Verif: BE - JCL

Echelle: Poids:
 Description: **Platine SUP2000**
ELT

Sit	Modification	Date	Non	Ordnre:	JCL2000	Numero	66-0071	Feuille	1
						Remplacement pour		Rev:	A3
						Remplacement:			