



FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE

NOM : **EXPOLED**



*Photo avec option :
Volets "AC 600"*

MARQUE : MOLE RICHARDSON
Sarl Epi d'Or Diffusion
MODELE : PROJECTEUR / SPOT Basse Tension, en saillie
SERIE : Luminaires à transformateur électronique (convertisseur) intégré
CODE INFORMATIQUE
FINITIONS : Blanc Noir

PUISSANCE MAXIMALE Watts

TENSION NOMINALE

CLASSE ELECTRIQUE

TYPE DE LAMPE

DIAMETRE : 50 mm

TYPE DE DOUILLE

NOMBRE : 1

ESSAI AU FIL INCANDESCENT :

IP : 20

MOYENS DE RACCORDEMENT AU RESEAU :

Bloc(s) de jonction fixé(s)	<input type="checkbox"/>
Boîtier de raccordement	<input type="checkbox"/>
Cordon d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/>
Autres	<input type="checkbox"/>

Câble souple fixé à demeure ; prise 10/16A

CARACTERISTIQUES :

Dimensions : Voir dessin technique

Poids : 750 g

Fixation : Par système de pince

Ep. Paroi de fixation : de 15 à 35 mm

ou Directe (deux trous fraisés Ø4,5 mm)

Inclinaison : 90°

Rotation : /

Gradation : Possibilité de gradation par commande déportée de type TR5 de marque RVE

Accessibilité lampe : Accès direct. NB: Lors du remontage de la lampe, bien vérifier le positionnement des broches de la lampe par rapport aux trous de la douille

PRECAUTIONS

: Effectuer le changement de la lampe hors tension
Distance de l'objet à éclairer supérieure à 0,5 mètres de l'appareil

ACCESSOIRES

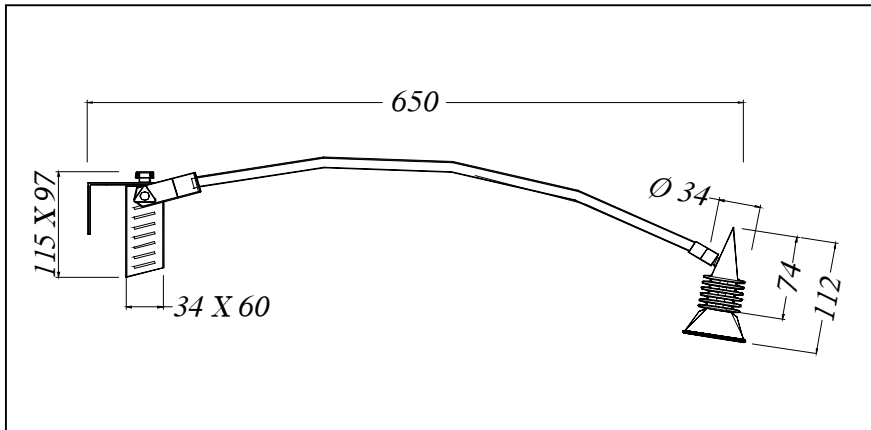
: Volets
Grille à lamelles
Cône Basse Luminance
Porte filtre et filtres de couleur
Porte bille et billes de couleur
Gradateur de type TR5, de marque RVE



FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE (suite)

NOM : **EXPOLED**

DESSIN TECHNIQUE :



DESCRIPTIF :

Corps en métal injecté, monté sur rotule
Chandelle cintrée soudée sur fourche

Equerre de fixation (avec deux trous fraisés Ø4,5 mm)
Douille céramique TBT
Cordon d'alimentation et prise 10/16A

PHOTOMETRIE :

Se référer aux données photométriques des
lampes Halogènes Dichroïques Ø50mm