# (R)

## FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE

**NOM: EXPOLED** 



**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

TYPE DE DOUILLE

DIAMETRE : 50 mm

NOMBRE : 1

ESSAI AU FIL INCANDESCENT: IP: 20

**MOYENS DE RACCORDEMENT AU RESEAU:** 

Bloc(s) de jonction fixé(s) Boîtier de raccordement

Cordon d'alimentation

Autres

X 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

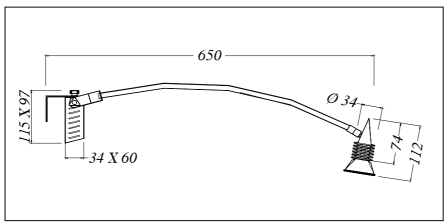
Gradateur de type TR5, de marque RVE



# 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