



FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE

01-nov-00

NOM : **MM 50 TEG +CT4 avec potentiomètre**



MARQUE : MOLE RICHARDSON
Sarl Epi d'Or Diffusion

MODELE : PROJECTEUR / SPOT Basse Tension, en saillie

SERIE : Luminaires à transformateur électronique (convertisseur) intégré

CODE INFORMATIQUE : **TI 365** **TI 366**

FINITIONS : Blanc Noir

PUISSANCE MAXIMALE : 20 à 50 Watts

TENSION NOMINALE : 230 Volts - 50 Hertz

CLASSE ELECTRIQUE : Classe I

TYPE DE LAMPE : Tungstène / Halogène Dichroïque **DIAMETRE** : 50 mm

TYPE DE DOUILLE : Gu 5.3 **NOMBRE** : 1

ESSAI AU FIL INCANDESCENT : 960 °C **IP** : 20

MOYENS DE RACCORDEMENT AU RESEAU :

Bloc(s) de jonction fixé(s)

Boîtier de raccordement

Cordon d'alimentation

Autres Câble souple fixé à demeure ; raccordement extérieur au produit

CARACTERISTIQUES :

Dimensions : Voir dessin technique

Poids : 1010 g

Fixation : Trou Ø10,5 mm

Inclinaison : 90° **Rotation** : 360°

Gradation : Graduable par commande individuelle - Impossibilité de graduer à distance

Accessibilité lampe : Desserrer deux vis et faire glisser la face avant ; déclipser la lampe

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 : Porte Verre Magnétique (PVM 45) Patères
Verres de couleur Chandelles Ø10
Verres dépolis Presse Baby
Verre anticalorique

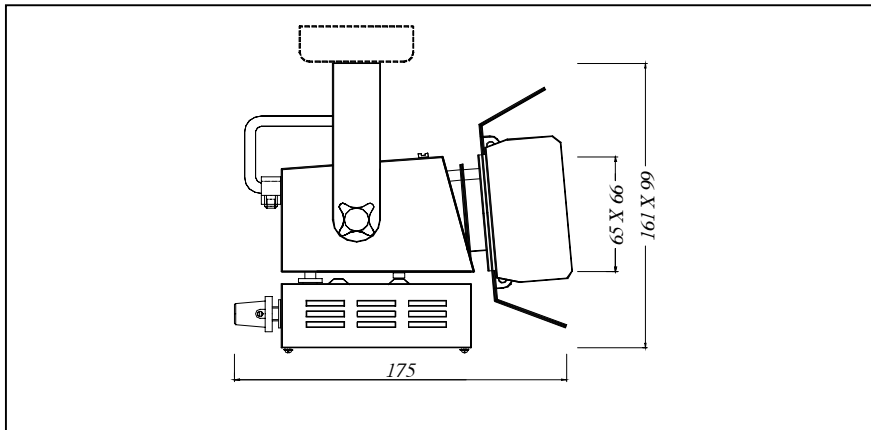


FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE (suite)

01-nov-00

NOM : **MM 50 TEG +CT4 avec potentiomètre**

DESSIN TECHNIQUE :



DESCRIPTIF :

Corps en acier déco.
Face avant acier avec système de maintien de la lampe
Etrier en acier
Douille céramique TBT
Câble silicone hte température
Deux boutons de serrage M4x10
Système 4 volets acier, avec cône basse luminance (CBL 41)
Boîtier acier avec convertisseur 50 VA
Potentiomètre (commande de gradation individuelle)

PHOTOMETRIE :

Se référer aux données photométriques des
lampes Halogènes Dichroïques Ø50mm