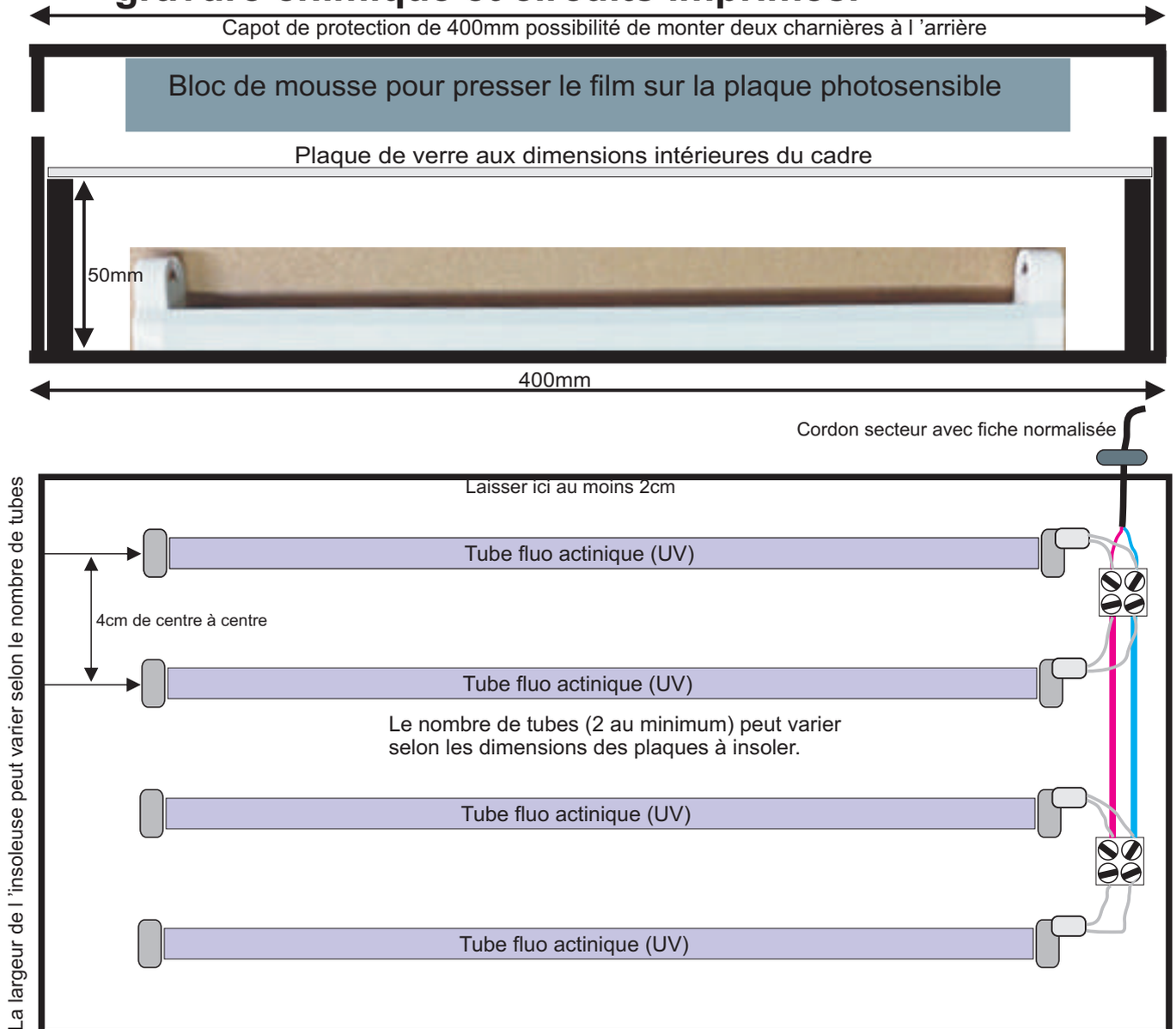


# Réalisation d'une insoleuse à tubes actiniques pour gravure chimique et circuits imprimés.



Accessoires de fixation et de raccordement des réglettes :  
1 fiche femelle avec 8cm de fil, clips de fixation des réglettes.

Hauteur de la plaque de verre : 5 cm représentent environ une hauteur de 2cm au-dessus du centre du tube Fluorescent.

La distance de 4 cm entre les centres des tubes permet d'avoir un éclairage relativement homogène.

En augmentant la hauteur de la plaque de verre nous aurons un meilleur contraste cependant ce sera au détriment du temps d'insolation qui sera de plus en plus long : des essais seront nécessaires.

## **PRECAUTIONS D'USAGE :**

Cet appareil est branché sur le réseau électrique 240 V : les interventions doivent se faire après avoir débranché le cordon secteur et il est prudent de protéger le câblage électrique avec un capot en matière isolante.

L'éclairage UV actinique est nocif pour les yeux : un capot de protection est indispensable pour protéger vos yeux pendant la phase d'insolation. Ce capot équipé d'une plaque de mousse permettra de bien presser le film d'insolation contre la vitre afin d'avoir le meilleur contraste possible.

