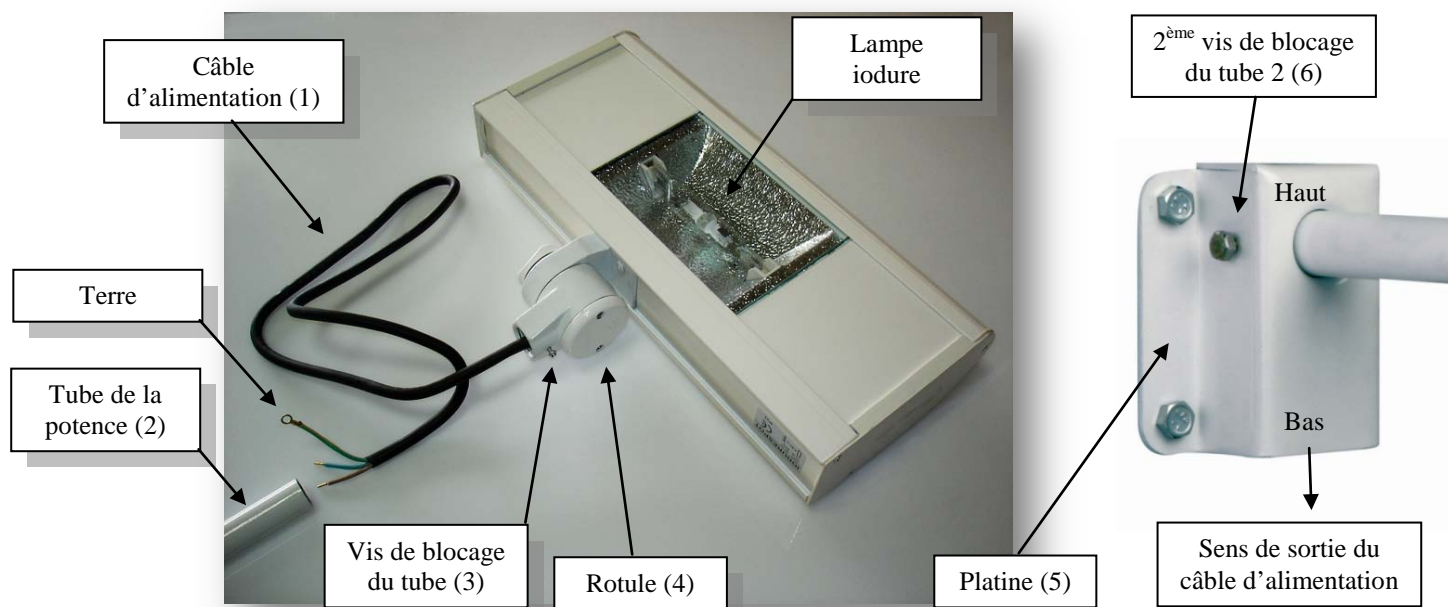


Notice d'installation pour spot iodure 70 Watts

Nous vous remercions d'avoir choisi le spot iodure 70 Watts ESP et espérons qu'il vous donnera entière satisfaction.
Nous restons à votre entière disposition pour toutes informations complémentaires.



ATTENTION : Il est important de s'assurer que la zone de travail est hors tension avant de raccorder le spot iodure.

1) Caractéristique technique :

Boîtier compact	150 mm (l) x 60 mm x 350 mm (L)
Puissance de la lampe	70 Watts
Alimentation	220 à 240 Vac \pm 10%, 50 à 60 Hz
Consommation	78 à 85 VA sous 230 Vac
Température d'utilisation	-20 à 55°C
Étanchéité	Boîtier IP 43 (éclairage vers le bas)
Poids (spot + potence)	2,4 Kg
Classe électrique	Classe 1
Réflecteur	Aluminium symétrique
Vitre	Haute température
Lm	5000
Inclinaison	Jusqu'à 30°



Eclairage vers le bas à l'extérieur (IP43)
Et vers le bas et le haut en intérieur

2) Installation :

- Repérer l'emplacement de la platine de la potence « High Tech » (5).

ATTENTION: il est impératif de choisir le bon mode de fixation (vis, cheville,...) en fonction du type de support (brique, parpaing, pierre, bois, béton,...) afin d'avoir une installation parfaitement sûre.

- Fixer au mur la platine (5).
- Passer le câble d'alimentation (1) qui sort de la rotule (4) dans le tube de la potence (2).
- Visser la vis de blocage (3) permettant de solidariser la rotule (4) et le tube de la potence (2).
- Passer le câble d'alimentation dans la platine (5)
- Bloquer le tube (2) dans la platine (5) à l'aide de la vis de blocage (6).

3) Raccordement électrique

ATTENTION : Il est important de s'assurer que la zone de travail est hors tension avant de raccorder le spot iodure.

Raccorder le câble d'alimentation à votre installation électrique en respectant les couleurs (marron, bleu et vert/jaune).

4) Test

Mettre sous tension afin de vérifier le bon fonctionnement.

ATTENTION : Après l'extinction d'une lampe iodure, il faut attendre 10 mn avant de la remettre sous tension.