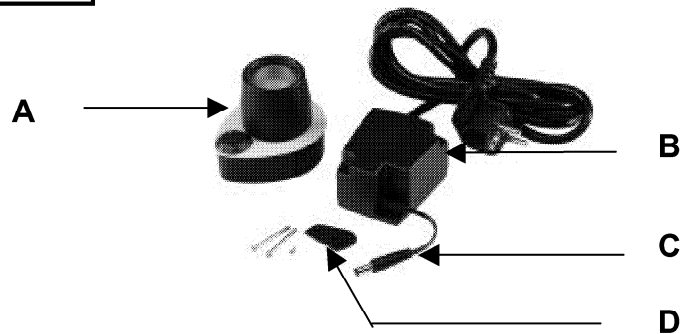


# MICROSCOPIE

## Bloc éclairage IRIO

Référence : 574 241

### 1. COMPOSITION



Cette éclairage encastrable basse tension vous permet de transformer vous-même votre microscope IRIO-MS à miroir en modèle éclairant.

Facile à monter, ce kit comprend :

- un bloc éclairage **A** avec les ampoules leds, le potentiomètre de réglage, une prise d'alimentation,
- une alimentation **B** avec jack **C** de connexion au bloc éclairage,
- un cache de protection **D** et sa vis de fixation.

*Matériel nécessaire : la clé de réglage IRIO, un tournevis cruciforme et un tournevis plat.*

### 2. MONTAGE

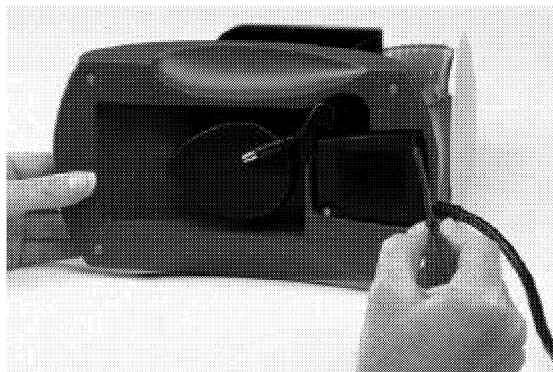
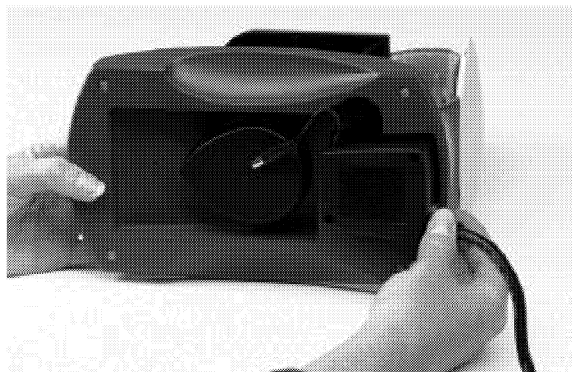


Démonter le bloc qui forme le socle du miroir en vous aidant éventuellement de la clé.

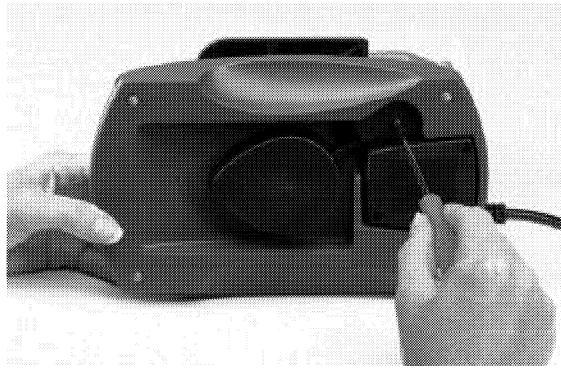
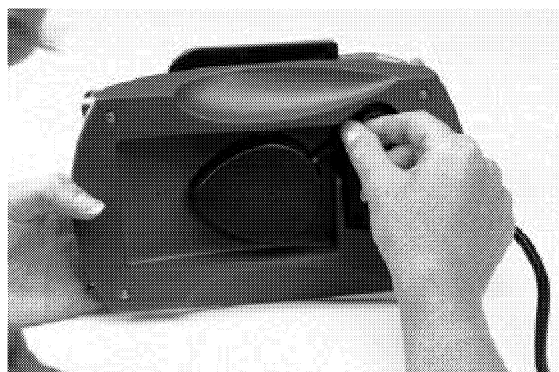


Clipser le bloc A au même emplacement

Retourner le microscope pour mettre en place l'alimentation de l'éclairage.

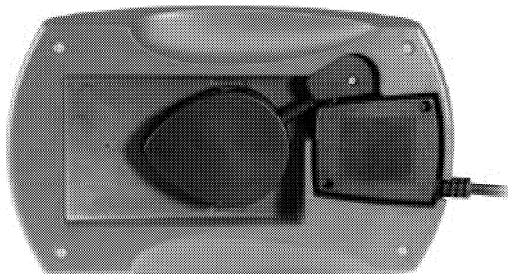


Positionner le bloc alimentation **B** dans le socle, visser les 2 vis de fixation avec un tournevis plat.



Connecter le jack **C** qui sort du bloc **B** à la prise située à l'arrière du bloc éclairage **A**. Positionner le cache de protection **D** au dessus du jack et le fixer avec la vis fournie et un tournevis cruciforme.

Vérifier que tous les éléments sont fixés comme sur la photo ci-dessous :



### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 230 V ; fréquence : 50 Hz ; puissance : 2 VA
- Appareil de classe 2
- Conditions d'environnement : utilisation en intérieur exclusivement ; température ambiante comprise entre 10°C et 40°C ; humidité relative non supérieure à 70 % ; fluctuation de la tension du réseau d'alimentation ne dépassant pas  $\pm 10$  % ; catégorie d'installation II ; degré de pollution 2

POUR TOUT RENSEIGNEMENT TECHNIQUE OU CONCERNANT LA REPARATION SUR CET APPAREIL PENDANT OU APRES LA GARANTIE, ADRESSEZ-VOUS A :

JEULIN  
Support technique  
Z.I. n°1 de Nétreville BP 1900  
rue Jacques Monod  
27019 EVREUX cedex  
Tél : 02 32 29 40 50