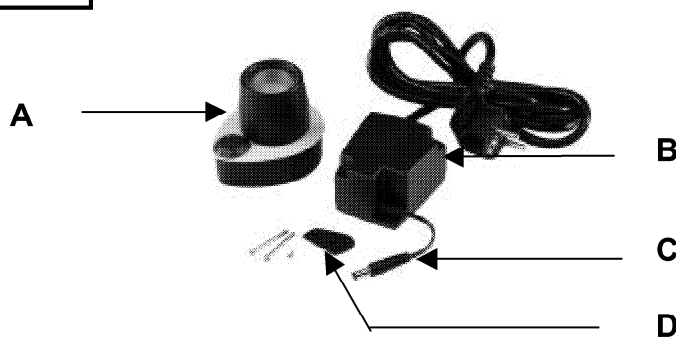


MICROSCOPIE

Bloc éclairage IRIO

Référence : 574 241

1. COMPOSITION



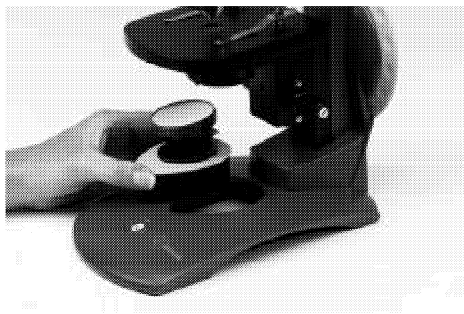
Cette éclairage encastrable basse tension vous permet de transformer vous-même votre microscope IRIO-MS à miroir en modèle éclairant.

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

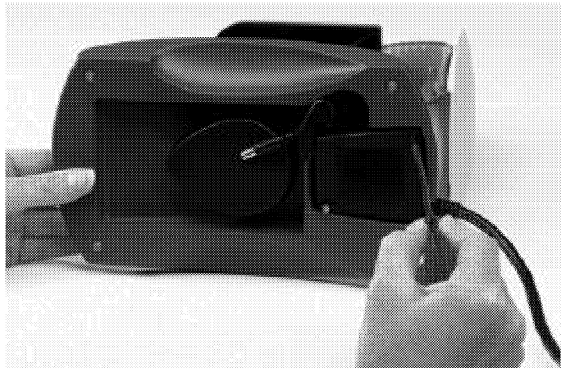
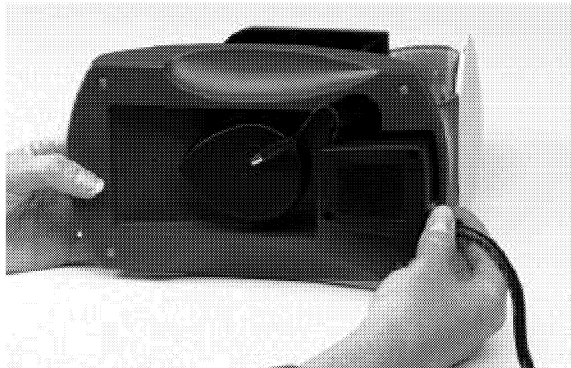


Démonter le bloc qui forme le socle du miroir en vous aidant éventuellement de la clé.

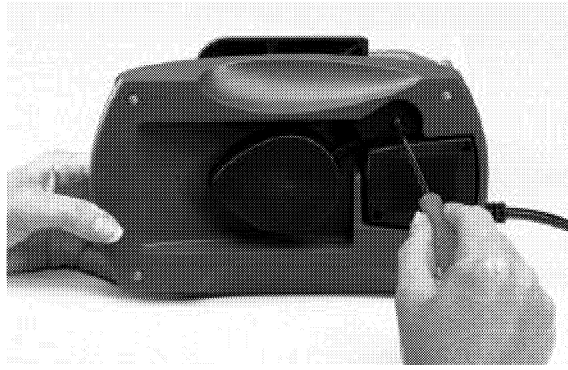
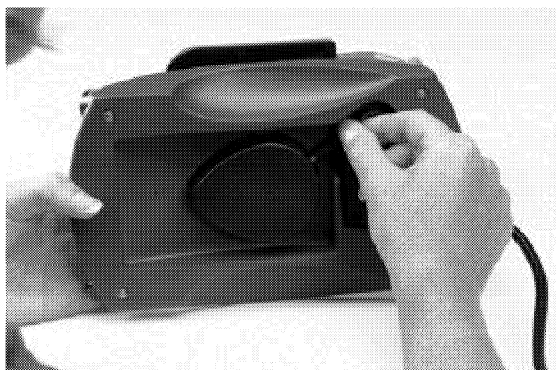


Clipser le bloc A au même emplacement

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

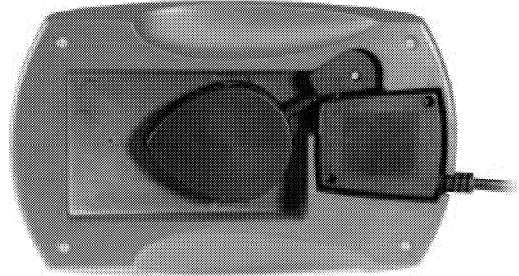


Positionner le bloc alimentation **B** dans le socle, visser les 2 vis de fixation avec un tournevis plat.



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