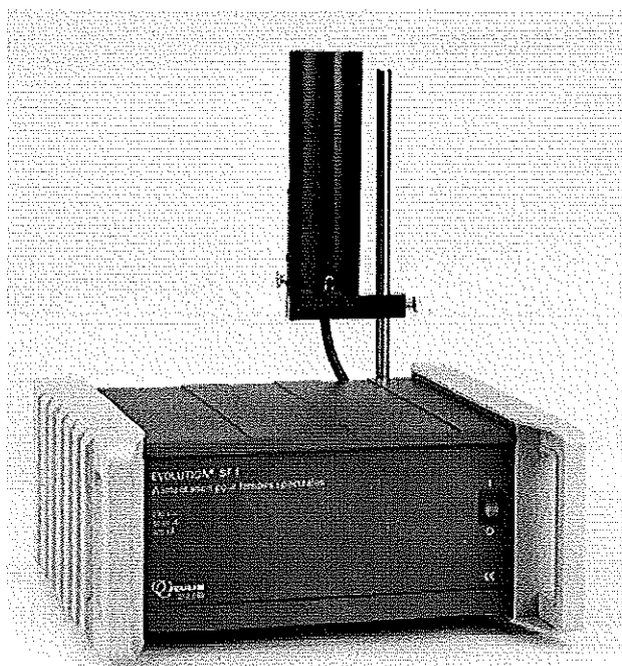


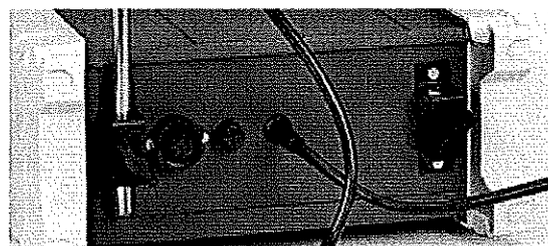
Alimentation pour lampes spectrales OSRAM**Réf. 212 039**

I. Description



L'appareil est composé d'un bloc alimentation muni d'un interrupteur marche/arrêt et d'une lanterne amovible sur une tige de Ø 10 mm.

Une vis permet de régler la hauteur de la lanterne le long de la tige de 120 mm à 350 mm.



Un deuxième support sur la face arrière de l'alimentation permet de positionner une seconde lanterne (non fournie) pour faciliter les changements de lampes.

A compléter par les lampes spectrales OSRAM :

- | | |
|------------------------|---------------------|
| - Sodium 15 W | Réf. 213 021 |
| - Mercure 22-24 W | Réf. 213 022 |
| - Cadmium 15 W | Réf. 213 023 |
| - Mercure/Cadmium 25 W | Réf. 213 024 |
| - Hélium 55 W | Réf. 213 025 |
| - Néon 30 W | Réf. 213 026 |
| - Zinc 15 W | Réf. 213 027 |

2005

II. Caractéristiques techniques

Alimentation :	230 V, 50-60 Hz
Protection :	par fusible
Connexion lanterne :	par fiche DIN
Dimensions :	300 x 300 x 125 mm
Garantie :	2 ans

Lampes spectrales OSRAM

Culot :	noval (9 broches)
Hauteur :	107 mm
Diamètre du tube :	21 mm

III. Utilisation

- 1- Enlevez la lanterne du support
- 2- Placez la lampe spectrale à picots sur le support
- 3- Remplacez la lanterne
- 4- Connectez l'alimentation sur le secteur 230 V – 50 Hz puis mettez sous tension. Suivant le modèle de lampe, attendez quelques minutes pour que la lampe atteigne toute sa puissance lumineuse.
- 5- Réglez la hauteur de la lampe, en faisant glisser le support de lanterne sur l'axe Ø 10 mm.

Service après vente Pour tous problèmes, réparations, réglages ou pièces détachées, adresser vous à :

**S.A.V. JEULIN
BP 1900
27019 EVREUX CEDEX
FRANCE**