

ATTENTION

Le rayonnement U.V. pouvant être dangereux pour les yeux et la peau exposés sans protection, nous vous recommandons de porter des lunettes (LP-70) ou un masque de protection (MP-80).

VL-4

VL-6

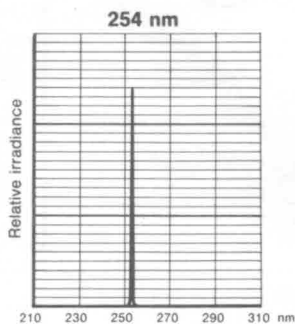
MISE EN SERVICE DE VOTRE LAMPE

- Vérifier que votre installation électrique corresponde bien au voltage de la lampe.
- Brancher l'appareil à une prise **reliée à la terre**.

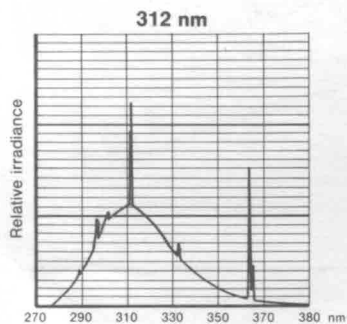
LAMPE 1 LONGUEUR D'ONDE
1 interrupteur 2 positions :
MARCHE/ARRET

LAMPE 2 LONGUEURS D'ONDE
1 interrupteur 3 positions :
position milieu = ARRET

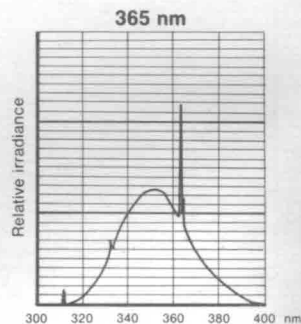
COURBES SPECTRALES



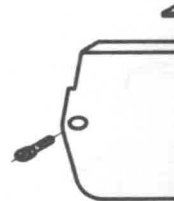
Filtre durée de vie
2000 heures
Eclairement : 7 mW/cm²



Filtre durée de vie illimitée
Tube garanti sans 254 nm
Eclairement : 8 mW/cm²



Filtre durée de vie illimitée
Tube garanti sans 254 nm
Eclairement : 7 mW/cm²



a/ Avant tout

b/ Dévisser

c/ Retirer l'e

d/ Extraire l
Attention
Le cas éc
du filtre.

e/ Changer

Un quart

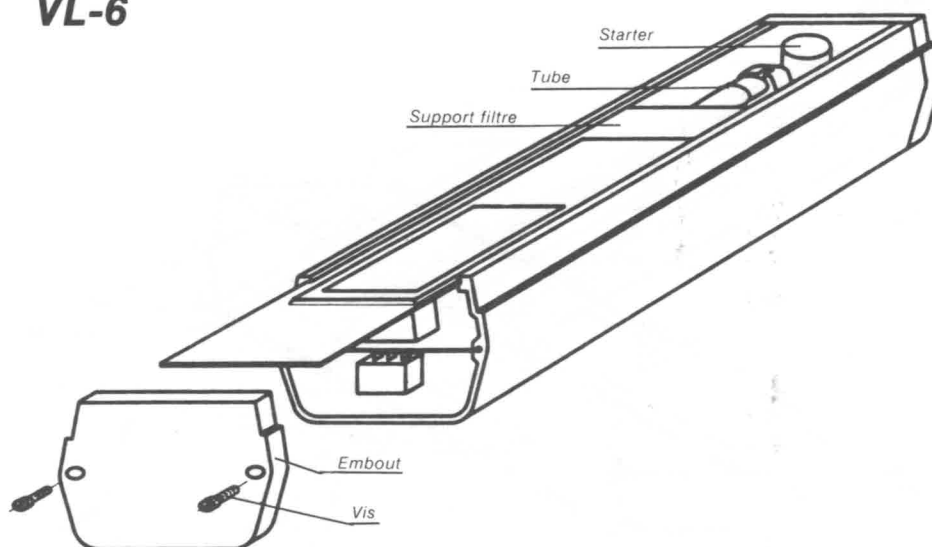
IMPORTANT

Pour le rem

LAMPES AVEC FILTRES

VL-4

VL-6



CHANGEMENT DE TUBE

- a/ Avant tout démontage, débrancher la lampe.
- b/ Dévisser les 2 vis de l'embout opposé au câble d'alimentation.
- c/ Retirer l'embout.
- d/ Extraire le support filtre du boîtier de la lampe.
Attention à ce que le filtre ne bute pas contre la douille.
Le cas échéant, appuyer sur la plaque support-tube pour faciliter le passage du filtre.
- e/ Changer le ou les tubes ainsi que le ou les starters.

Un quart de tour suffit pour le déverrouillage du tube et du starter.

IMPORTANT : Vérifier le bon fonctionnement de la lampe seulement après avoir remonté complètement celle-ci.

Pour le remontage, procéder à l'inverse des instructions ci-avant.