

.....

Remarque: lorsqu'on utilise fréquemment l'objectif de 85 m/m pour agrandir des négatifs 6x9 (maximum de surface couverte par cet objectif), ou l'objectif de 50 m/m pour petits formats, il y a intérêt à raccourcir le foyer du condensateur pour qu'il corresponde mieux à ces deux optiques et améliore de ce fait la surface éclairée.

Pour cela, il suffit de poser sur le condensateur une troisième lentille supplémentaire, que nous pouvons fournir. Cette lentille identique à celles du condensateur se pose à plat sur ce dernier.

- FONCTIONNEMENT ELECTRIQUE -

Une lampe inactinique (8) peut être posée dans la douille à l'arrière de la planchette porte-objectifs.

À l'avant, de chaque côté du socle, se trouvent deux interrupteurs:

Celui de gauche est un inverseur (21). Lorsque son bouton est relevé, c'est l'éclairage de la lanterne qui se trouve branché: lorsque son bouton est abaissé, c'est l'éclairage des bras de reproduction ou de la lumière rasante.

L'interrupteur de droite (20) commande l'un ou l'autre de ces éclairages lorsque son bouton est relevé et produit l'extinction lorsqu'il est abaissé.

La prise de courant libre située à l'arrière du socle permet de brancher un compte pose, que nous pouvons fournir à volonté. Le compte pose donne un éclairage minuté pendant le temps fixé de la même manière que le bouton interrupteur de droite.

- LUMIERE RASANTE -

Lorsque l'appareil est livré avec la lumière rasante servant à la reproduction agrandie des documents opaques tels que carte d'identité ou plus grands jusqu'à 6x9, opérer comme suit :

Retirer les deux fiches de prise de courant placées de chaque côté du socle et correspondant aux deux bras réflecteurs. Relier une de ces prises de courant (celle de gauche) au socle de prise de courant fixé sur le côté gauche de l'agrandisseur près de la lanterne à l'aide du cordon de jonction à deux fiches livré avec l'agrandisseur.