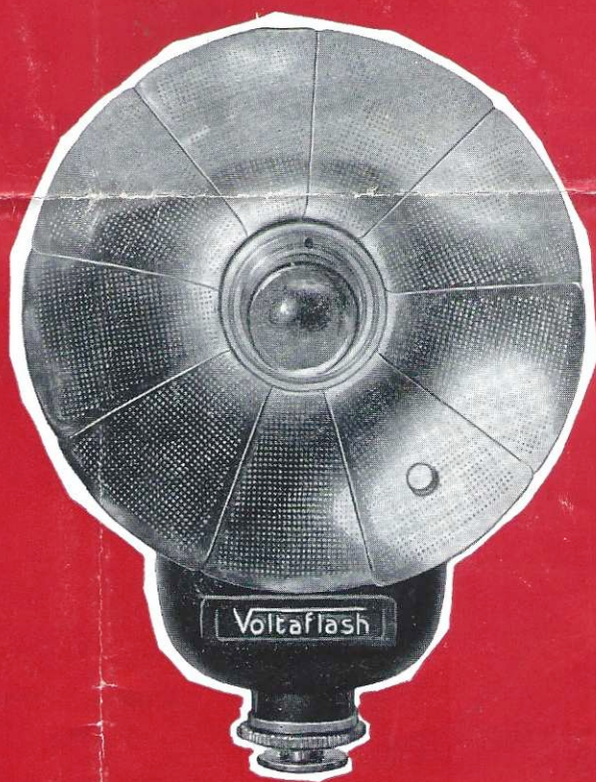


se
recharge
seul

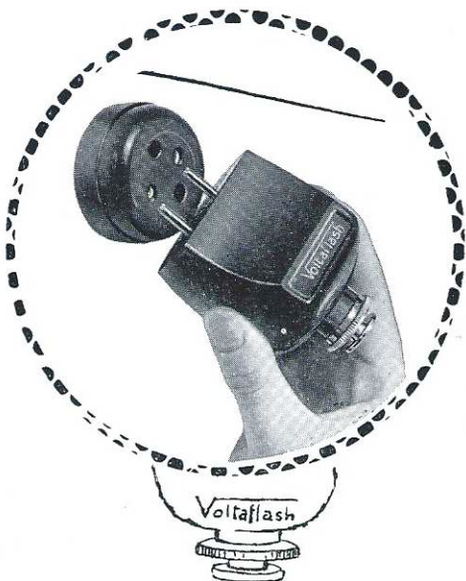
INDÉFINIMENT



TOUJOURS PRÊT !

Le **Voltaflash**

Le Voltaflash

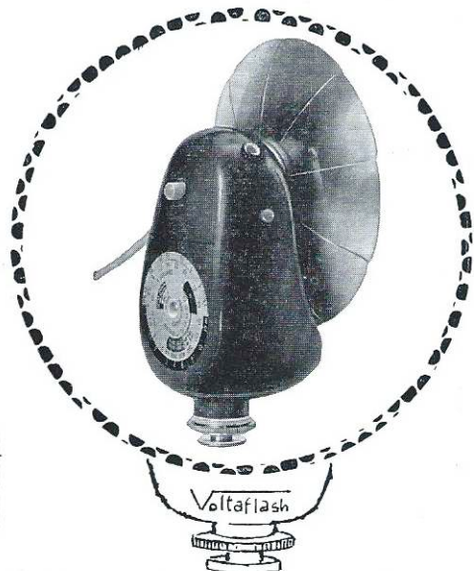
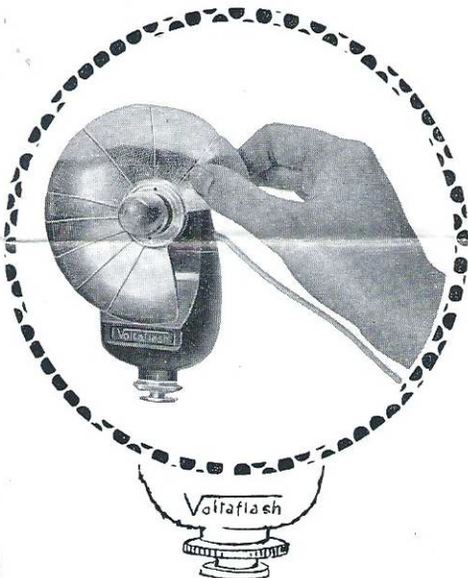


d'une conception entièrement nouvelle, apporte dans le domaine du flash magnésium une véritable révolution. L'alimentation par pile sèche a été résolument abandonnée en raison des inconvénients multiples qu'elle présente. Le VOLTAFLASH est alimenté par un accumulateur étanche au cadmium nickel 3,6 volts.

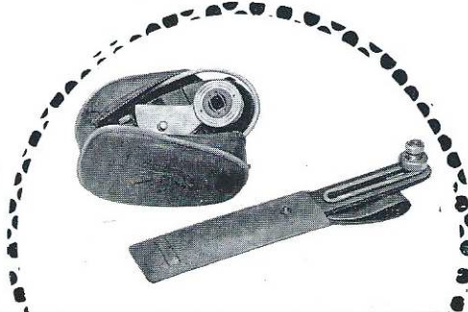
Il comprend un dispositif incorporé de recharge de l'accu par branchement direct sur n'importe quelle prise de courant alternatif, quel'qu'en soit le voltage (110 à 230 volts).

Le VOLTAFLASH est muni d'un câble de synchronisation pour prise standard coaxiale 3 mm et comprend un contrôleur de lampe flash incorporé permettant d'opérer à coup sûr.

Le VOLTAFLASH reçoit directement les lampes sans culot et possède un réflecteur escamotable du type "éventail"



Le VOLTAFLASH est équipé d'un calculateur de diaphragme et peut se fixer directement soit sur la griffe porte accessoire, soit sur l'écrou de pied au moyen d'une patte de fixation avec bouton deux pas fournie en supplément sur demande.



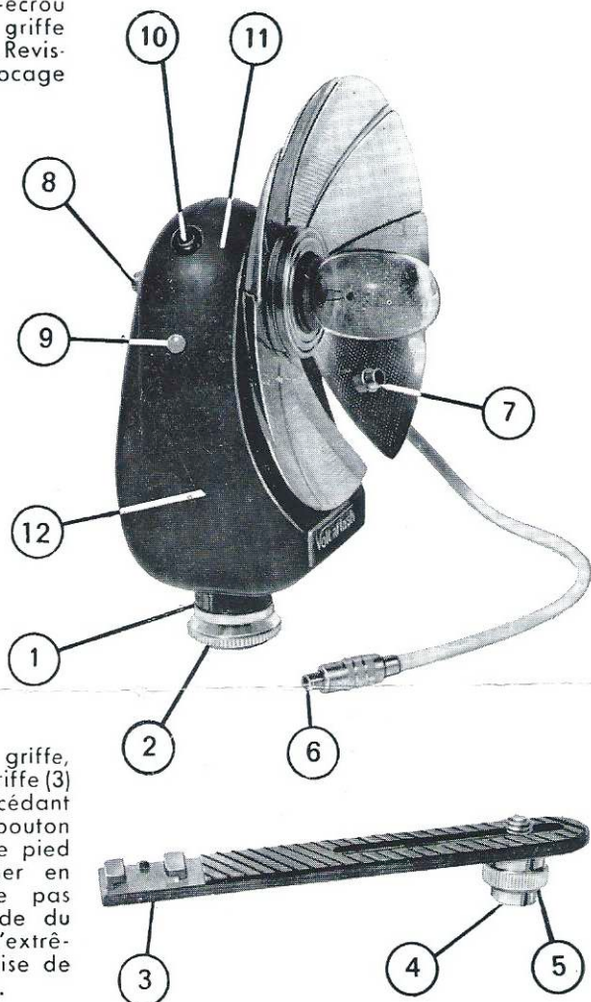
LE VOLTAFLASH est livré dans un étui souple en plastique

C'est une production



Montage sur l'appareil :

Dévissez vers le haut le contre-écrou (1) et glissez le pied (2) dans la griffe porte-accessoire de l'appareil. Revisser le contre-écrou pour blocage après orientation correcte.



Si l'appareil n'a pas de griffe, monter VOLTAFLASH sur la griffe (3) de la patte de fixation en procédant comme ci-dessus, visser le bouton universel (4) dans l'écrou de pied (pour le pas Kodak pousser en vissant pour escamoter le pas Congrès) et bloquer à l'aide du contre-écrou (5). Brancher l'extrémité (6) du câble sur la prise de synchronisation de l'appareil.

Ouverture et fermeture du réflecteur :

Déplacer le téton (7) jusqu'à butée dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'ouvrir et en sens inverse pour le refermer.

Mise en place et éjection de la lampe-flash :

Présenter le culot de verre devant la douille de façon que les 2 électrodes se trouvent en face des lamelles de contact et introduire la lampe à fond. Après usage appuyer sur le bouton (8) pour éjecter la lampe

Contrôle de la lampe-flash :

Celle-ci étant en place, appuyer sur le bouton (9) en regardant dans la fenêtre (10). Si la lampe de contrôle ne s'allume pas c'est que la lampe flash est défectueuse ou mal placée. L'intensité de la lumière renseigne en outre sur l'état de charge de l'accu.

Recharge de l'accumulateur :

Séparer la tête (11) du corps (12) et brancher les deux broches de celui-ci sur une prise de courant alternatif. La charge complète est terminée au bout de 30 heures sur 110 V et 15 heures sur 220 V. Après la charge remettre en place la tête sur le corps en introduisant les broches dans les trous correspondants. Si le VOLTAFLASH reste inutilisé pendant trois semaines ou un mois, recharger par sécurité deux ou trois heures avant le réemploi. En cas de non utilisation prolongée, il est conseillé d'entretenir l'accu du VOLTAFLASH par une charge de 12 heures tous les deux mois environ.



Mode d'emploi du calculateur de diaphragme :

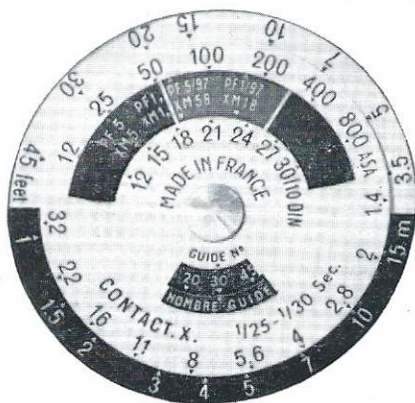
- 1) Déplacer le disque mobile de façon à amener l'échelle des diaphragmes vis-à-vis de l'échelle des distances désirées (mètres ou feet).
- 2) Toujours par déplacement du disque mobile amener le chiffre correspondant à la sensibilité du film employé (ASA ou /10° DIN) vis-à-vis du repère du type de lampe utilisé, ou le repère de la petite fenêtre vis-à-vis du chiffre correspondant au nombre guide indiqué sur l'emballage de la lampe.
- 3) Lire le diaphragme auquel il faut opérer en face de la distance séparant le sujet du flash (et non de l'appareil).

Exemples :

- 1) Film 15/10° DIN ou 25 ASA, lampe PF 5, distance 15 m = f. 2
- 2) Lampe de nombre-guide 30, distance 15 m. = f. 2

Ce calculateur est prévu pour contact X et 1/25 - 1/30 sec. ou contact M et 1/50 - 1/60 sec. Pour les temps d'exposition plus courts (Contact M) ouvrir le diaphragme de :

- 1 point pour 1/100 - 1/125 sec.
- 2 points pour 1/200 - 1/250 sec.
- 4 points pour 1/400 - 1/500 sec.



IMPORTANT

Cet appareil est livré non chargé, le mettre en charge avant usage selon les indications ci-dessus.