MODE D'EMPLOI

Au repos, la torche du flash DYNALUX est escamotée dans le réflecteur. Pour l'emploi, le réflecteur est retiré de son support, retourné, la fourche rivée introduite dans la fente, se trouvant sur le dessus de la torche. Le flash est ensuite monté sur la glissière viseur de l'appareil photo (à défaut de celle-ci on peut visser sous l'appareil un support à glissière). Brancher ensuite le fil de synchronisation à la prise de l'appareil photo.

Pour l'allumage de la lampe il faut produire la tension électrique nécessaire. Déplacer avec l'index droit le bouton d'armement, en l'amenant du point de repos jusqu'au point extérieur. Arrivé à cette position, il faut lâcher le bouton pour que celui-ci revienne automatiquement à son point de départ. Maintenant l'appareil est charaé et prêt à fonctionner.

Si le flash n'a pas servi pendant un certain temps, il est indiqué de répéter l'opération. Les tractions répétées sur le levier d'armement ne nuisent en aucune façon à l'appareil. La charge du condensateur se conserve suffisament longtemps pour permettre en toute tranquillité les préparatifs nécessaires à la photographie.

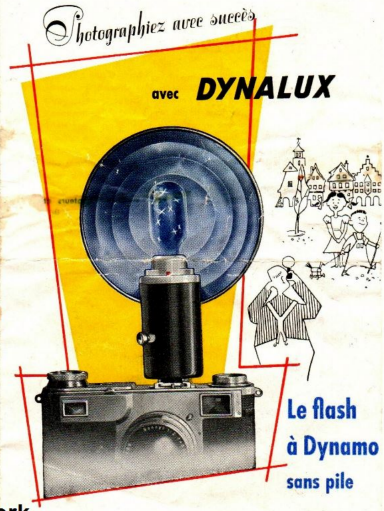
L'appareil doit être rechargé pour chaque prise de vue. Par simple pression sur l'ergot rouge se trouvant sur le dessus de l'appareil, la lampe devenue inutilisable est

dessus de l'appareil, la lampe devenue inutilisable est éjectée (Lorsqu'on utilise des lampes sans culot avec adaptateur, l'éjection se fait au moyen du levier de l'adaptateur).

Pour remettre l'appareil dans sa position de repos, procéder comme indiqué ci-dessus.

Sur demande l'appareil est livré avec un étui.

A suivre. Afin de contrôler le bon fonctionnement de l'appareil, on peut utiliser une ampoule d'essai, qui donne seulement une faible lueur, mais dont la durée est illimitée. Naturellement pour cela, l'appareil DYNALUX ne doit pas être branché avec l'appareil photo. On met l'ampoule d'essai dans la douille, on remonte comme décrit plus haut, on relie le bout métallique du fil avec le bouton d'armement (Toutes les autres parties de l'appareil sont isolées). Si l'ampoule d'essai s'allume, on a la certitude que l'appareil DYNALUX fonctionne normalement. On échange alors les ampoules, on recharge l'appareil, on branche le fil etc. pour avoir de nouveau l'appareil prêt à fonctionner.



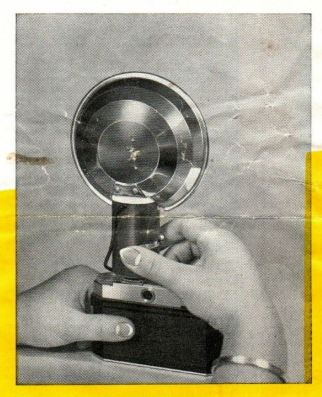
© Emtus Kamera Nachschlagewerk



l'amateur de photos possède un flash toujours prêt à l'emploi et fonctionnant sans défaillance. Une dynamo incorporée, actionnée par un levier d'armement, charge le condensateur permettant l'amorcage de la lampe flash. Des armements successifs sans opérer, ne nuissent en aucune manière à l'appareil. La charge du condensateur se conserve suffisamment longtemps pour permettre de viser tranquillement le sujet à photographier. Il est nécéssaire de recharger le condensateur avant chaque prise de vue, au moyen du levier d'armement prévu à cet effet. Cet appareil d'une technique nouvelle, séduira de nombreux photographes-amateurs et professionnels, désireux de se libérer de la servitude des piles.

DYNALUX - Le flash toujours prêt -

- Plus besoin de piles
- Pas d'entretien ni de longs préparatifs
- Fonctionnement constant est infaillible
- Insensibilité aux variations de température
- Durée de conservation indéfinie
- Format agréable, réduit et léger (poids 180 gr.)
- Torche logée dans le réflecteur au transport, donc peu d'encombrement
- Réflecteur traité perlé à lumière diffusante



Procédé de remontage

MODED'EMPLOIVOIR AU VERSO