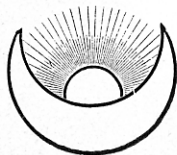


La
Trousse



Hagee

Merveille de l'optique photographique



**transforme votre
anastigmat en un
objectif universel**

Seule cette marque de
fabrique vous garantit
l'authenticité de la
trousse IHAGEE

La Trousse Ihagée comporte quatre lentilles différentes qui

se placent dans un porte-lentille à poser sur l'objectif en exerçant une légère pression sur les extrémités des ressorts :

- a) lentille grand-angle,
- b) lentille à portrait,
- c) lentille pour reproduction,
- d) lentille télé.

Toutes les lentilles IHAGÉE ont une face concave qui doit toujours être tournée vers l'objectif. Les lentilles IHAGÉE, en dépit de la modification du foyer de l'objectif, n'exercent aucun effet de distorsion sur l'image.

La lentille grand-angle, marquée sur le bord d'un trait en creux (/), diminue d'environ un tiers la longueur du foyer de l'objectif. Elle agrandit sensiblement l'angle, en réduisant les dimensions de l'image, et augmente la profondeur de champ. Indispensable pour les vues d'intérieur, les prises de sujets rapprochés, d'architectures, etc. Comme pour tout travail avec un grand-angle, il faut diaphragmer en proportion du foyer diminué.

La lentille à portrait, marquée sur le bord de deux traits en creux (//), diminue de 2 à 6%, selon sa longueur initiale, le foyer de l'objectif. Elle permet de faire de grosses têtes ou des premiers plans avec un tirage normal de l'appareil. L'image devient plus douce, montre plus de relief, avec un léger dégradé artistique vers les bords. Réduire le diaphragme d'un quart environ.

La lentille pour reproductions, marquée sur le bord de trois traits en creux (///), réduit la longueur du foyer de l'objectif de plus de moitié, et permet de reproduire en grandeur naturelle - ou en plus grand éventuellement - les objets petits ou très rapprochés. Tout travail de reproduction exige un diaphragme d'au moins 1 : 18.

La lentille télé n'a pas de trait sur le bord. Selon sa longueur initiale, le foyer de l'objectif est augmenté de 3 à 8 %, ce qui permet de photographier en plus grand les objets éloignés, chose qui serait impossible avec l'objectif seul. Avec cette lentille, les groupes seront pris à une plus grande distance ; la perspective, de ce fait, reste absolument correcte.



Les lentilles et porte-lentille de la Trousse Ihagée se font en trois dimensions

La dimension I

de $31 \frac{m}{m}$ de diamètre, est destinée aux objectifs dont le diamètre ne dépasse pas $31 \frac{m}{m}$. Elle conviendra pour tous les appareils jusqu'au format 6/9 (sauf pour les appareils à tirage fixe), ainsi que pour les appareils 9×12 avec optique 1:6, 3

La dimension II

de $40 \frac{m}{m}$ de diamètre, conviendra pour les appareils 9×12 avec optique 1:4, 5, ainsi que pour tous autres appareils ayant des objectifs de même diamètre.

La dimension III

de $52 \frac{m}{m}$ de diamètre, permet au photographe professionnel ou à l'amateur averti de varier considérablement les foyers de ses objectifs. Cette dimension est également à recommander pour les appareils de projection, photo et ciné : elle permet, au cours d'une démonstration, de changer à volonté les dimensions de la projection, sans aucun déplacement de l'appareil.

Prix de Vente de la Trousse Ihagée

No. 7003. - TROUSSE COMPLETE I , comprenant étui, porte-lentille et quatre lentilles, $31\frac{m}{m}$ de diamètre	Frs. 85. »
No. 7013. - Lentille seule de $31\frac{m}{m}$ de diamètre	-- 15. »
No. 7023. - Porte-lentille seul de $31\frac{m}{m}$ de diamètre	-- 15. »
No. 7006. - TROUSSE COMPLÈTE II , comprenant étui, porte-lentille et quatre lentilles, $40\frac{m}{m}$ de diamètre	-- 110. »
No. 7016. - Lentille seule de $40\frac{m}{m}$ de diamètre	-- 20. »
No. 7026. - Porte-lentille seul de $40\frac{m}{m}$ de diamètre	-- 20. »
No. 7008. - TROUSSE COMPLETE III , comprenant étui, porte-lentille et quatre lentilles, $52\frac{m}{m}$ de diamètre	-- 160. »
No. 7018. - Lentille seule de $52\frac{m}{m}$ de diamètre	-- 30. »
No. 7028. - Porte-lentille seul de $52\frac{m}{m}$ de diamètre	-- 30. »

EN VENTE CHEZ :

Demandez le catalogue des appareils photographiques Ihagée
et du Projecteur $16\frac{m}{m}$ Ihagée