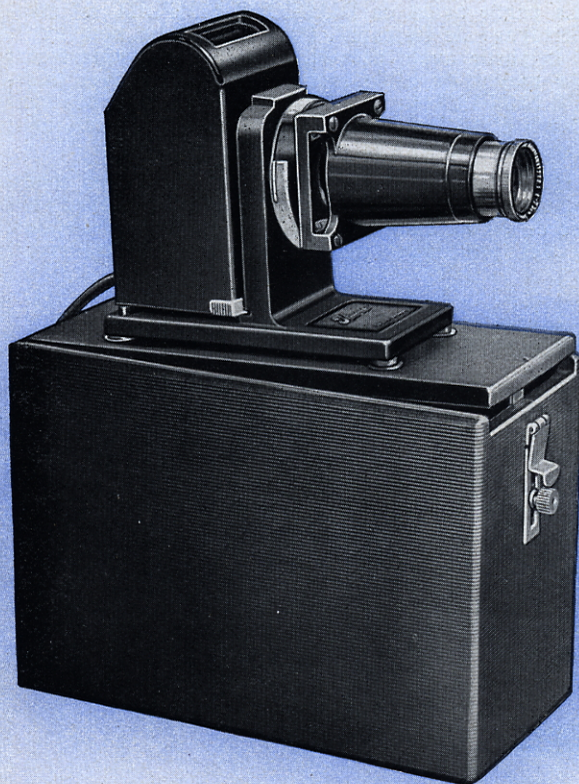


# Le Diascope Simplex Ihagee

un Projecteur réduit de forme élégante pour diapositives isolées 5 x 5 cm. de dimensions extérieures.



Solide

Réduit

Léger

Peu coûteux

Dimensions du Diascope Simplex  
16 x 22 x 8 cm.

La diapositive isolée a l'avantage sur le film en bande qu'elle permet d'être sériee, pour être projetée selon les nécessités d'une Conférence. En outre, les deux verres du cadre recouvrant les diapositives leur assurent une protection durable. Pour ces raisons quantité d'amateurs préfèrent exclusivement la projection de diapositives isolées que permet notre DIASCOPE SIMPLEX.

Le DIASCOPE SIMPLEX est un projecteur réduit, en matière moulée dernière nouveauté, qui se caractérise par son maniement très simple: Les diapositives s'introduisent dans une glissière, de gauche à droite ou inversement, telles qu'elles doivent être projetées. Dans cette glissière peut également se placer le châssis va-et-vient métal, si on le désire. Une projection claire est de toute façon assurée, car un miroir réflecteur et un condensateur triple spécialement calculé (avec filtre refroidisseur) utilisent aussi largement que possible la lumière émise par la lampe 100 Watts (avec culot Ciné). En outre, le DIASCOPE SIMPLEX est monté avec des objectifs lumineux: Un Anastigmat de Projection Ihagee 1:2,5/7,5 cm. ou un Anastigmat de Projection Ihagee 1:3,5/10 cm. de focale. Pour la mise au point le tube d'objectif

comporte une rampe mobile. Le DIASCOPE SIMPLEX est parfaitement ventilé. La boîte protectrice intérieure de la lampe, absolument incombustible, comporte une double paroi métallique garnie de matière isolante. La boîte protectrice extérieure de la lampe est en matière moulée, laquelle a l'avantage de s'échauffer moins rapidement que le métal.

Au moyen de l'écrou encastré dans le socle du DIASCOPE SIMPLEX, l'appareil peut être vissé sur n'importe quel pied photographique. Si l'on place l'appareil sur un autre appui, on peut employer, pour le décentrement en hauteur, le dispositif très pratique mentionné ci-dessous. La partie avant du DIASCOPE SIMPLEX est amovible, de façon à permettre le nettoyage de l'appareil. Dans la mallette Simplex, la boîte protectrice de la lampe et la partie avant peuvent être disposées séparément en vue d'économiser la place. Au moyen du câble caoutchouté flexible avec interrupteur, on branche le DIASCOPE SIMPLEX sur le réseau. On se procure des lampes appropriées chez les revendeurs d'articles photographiques; sur demande, nous pouvons également les fournir (préciser toujours la tension du courant).

Avec l'objectif 1:2,5/7,5 cm. on réalise, à une distance de 2,5 m. en chiffres ronds, avec une diapositive 24×36 mm., une projection de 70×105 cm. environ; avec l'objectif 1:3,5/10 cm., à une distance de 3,2 m. environ, on obtient la même projection. A des distances plus éloignées des projections plus grandes sont naturellement réalisables.

### Pour le DIASCOPE SIMPLEX deux mallettes sont livrables:

La mallette Simplex en bois gainé est aménagée de telle sorte que le Diascope Simplex aussi bien que le Diascope Petit Format peuvent y être facilement installés. Pour la projection la mallette tient lieu de support, sa paroi supérieure comportant des cavités dans lesquelles se placent les pieds du Diascope. De cette façon l'appareil a une assise solide (en outre l'écrou fileté de cette paroi de la mallette peut être vissé dans le socle du Diascope, fixant ainsi ensemble la mallette et le Diascope). La mallette Simplex comporte, en outre, un dispositif de décentrement en hauteur très pratique.

La mallette „toujours prête“ a une paroi latérale qui se rabat, sur laquelle le Diascope se trouve fixé solidement au moyen d'un écrou fileté. En rabattant cette paroi, vers le haut, on amène simultanément le Diascope en position pour la projection. La mallette „toujours prête“ est également pourvue d'un dispositif pratique de décentrement en hauteur.

### Prix du DIASCOPE SIMPLEX:

Diascope Simplex, y compris un câble flexible avec interrupteur, mais sans lampe

avec Anastigmat de Projection Ihagee 1:2.5/7.5 cm. de focale . . .

avec Anastigmat de Projection Ihagee 1:3.5/10 cm. de focale . . .

Mallette Simplex en bois gainé . . . . .

Mallette „toujours prête“ en bois gainé . . . . .

Châssis va-et-vient métal pour diapositives en verre 5×5 cm. de dimensions extérieures . . . . .

Dispositif de décentrement en hauteur\* à visser sur le socle du Diascope Simplex . . . . .

\* N'est pas nécessaire en cas de commande d'une mallette.

