

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. 17. — Cl. 3.

N° 801.053

Perfectionnements aux appareils photographiques, et similaires.

Société dite : ARTIMA S. A. R. L. résidant en France (Seine).

Demandé le 21 janvier 1936, à 15^h 1^m, à Paris.

Délivré le 11 mai 1936. — Publié le 27 juillet 1936.

L'invention concerne les appareils photographiques, et similaires, dont le boîtier est obtenu par moulage de matières plastiques telles, notamment, que celles à base de ré-

5 sines synthétiques.

Elle a pour but de réaliser l'assujettissement, dans lesdits boîtiers, des supports de bobines, ou autres pièces, même d'assez grandes dimensions, sans le secours d'aucun

10 moyen de fixation supplémentaire, vis, goupille, rivet ou autre, ce qui évite des opérations délicates, supprime tous risques de détérioration des boîtiers et se traduit par une importante économie dans le prix de revient

15 des appareils.

A cet effet, l'invention a pour objet un perfectionnement consistant en la combinaison, pour l'assujettissement des supports de bobines, ou autres pièces, de creusures ou rainures pratiquées dans le boîtier de l'appareil

20 avec des pattes élastiques repliées prévues sur lesdits supports, et que l'on encastre en les forçant dans lesdites rainures ou creusures.

L'invention a également pour objet, à titre de produits industriels nouveaux, des supports de bobines pour appareils photographiques et similaires, lesdits supports étant caractérisés en ce que, constitués d'une

30 seule pièce, en un métal ou alliage élastique, ils comportent une base munie : d'une part, d'une ou plusieurs pattes inférieures repliées,

destinées à être encastrées dans des creusures ou rainures du boîtier ; d'autre part d'une ou plusieurs branches supérieures pour

3 le freinage du film ; et aussi d'une ou deux parties latérales relevées d'équerre pour former des flasques supportant la bobine.

Elle a pour autre objet, également au titre de produit industriel nouveau, une

4 pièce, en un métal ou alliage élastique, munie d'une ou plusieurs pattes inférieures repliées et destinées à être encastrées dans des rainures ou creusures du boîtier, ladite pièce formant à la fois support pour les bobines,

4 cloison pour la chambre noire, et guide pour le film.

Afin de mieux faire comprendre l'invention, et à titre d'exemple de réalisation nullement limitatif, une forme d'exécution

5 est ci-après décrite et schématiquement représentée aux dessins annexés, dans lesquels :

Fig. 1 est une vue en plan d'une des deux coquilles constituant un boîtier en matière

5 moulée, pour appareil photographique, avec les supports de bobines y assujettis ;

Fig. 2 en est une coupe verticale longitudinale suivant AA ;

Fig. 3 est une vue en perspective d'un des

6 supports de bobines ; et

Fig. 4 est une vue perspective fragmentaire d'une variante.

Dans ces figures, 1 est une coquille consti-