7

lorgen & Co., Treedenist. 19. Beilangerangeliid für Balu-Blibe. 2. 4. 85.

eingetr,

3.24334363 \* 16 4.35

Bek.gem. 2.535

## Verlängerungsstück für Vaku-Blitze.

Die Erfindung betrifft ein Verlängerungsstück für Vakublitzeinrichtungen, bei welchen der Vaku-Blitz direkt mit der Kamera verbunden ist.

Das Anbringen einer Teschenlampenbatterie mit einem VakuBlitz direkt an der Kamera hat den Nachteil, dass der VakuBlitz in der Nähe des Objektives zur Entzündung kommt und
dadurch durch Strahlenbrochnungen der Objektivlinsen Reflexerscheinungen möglich sind. Dieser Nachteil wird erfindungsgemäss dadurch beseitigt, dass zwischen die an der Kamera angebrachte Batterie und den Vaku-Blitz ein oder mehrere Verlängerungsstücke angebracht werden, wodurch der Vaku-Blitz weiter von der Kamera wegkommt. Die Erfindind ist
in den Zeichnung dargestellt wie folgt:

Abb.l zeigt die Kamera mit Vaku-Blitz-Binrichtung und Verlängerungsteil.

Abb.2 das Verlängerungsteil im Schnitt.

In einem Messingracht 1, welches an den einem Ende la einen Lampensochel für den Vaku-Blitz und an dem Ende lb eine Lampensachel für den Vaku-Blitz und an dem Ende lb eine Lampenfassung besitzt, wird durch isolierte Buehsen 2 und 3 eine Leitung 4 gehlaten, welche vom Mantel 1 elektrisch getrennt ist. Eine Mutter 5 hält den Leitungsstab, sowie die Isolierbuchsen im Rohr 1 in ihrer Lage fost. Mit 6 ist das Objektivbrett mit dem Objektiv, mit 7 die Taschenlampenbatterie und mit 8 der Vaku-Blitz bezeichnet.

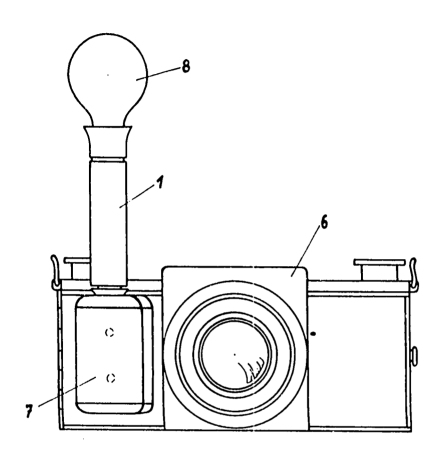
1334363

Schutzanspruch:

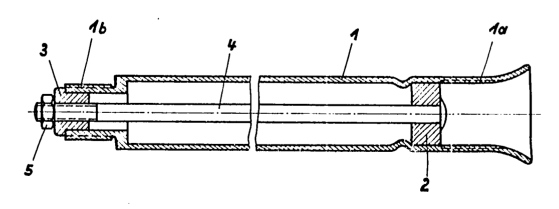
Verbindungsstück zur Vaku-Bitz-Einrichtung dedurch gekennzeichnet, dass zwischen Batterie undVaku-Blitz ein oder mehrere Verbindungsstücke angeordnet werden.



## Abb. 1



*Abb.2* 



1334363/5/20v