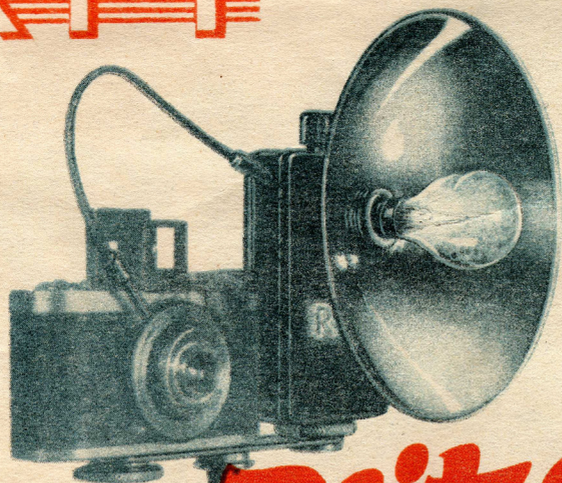
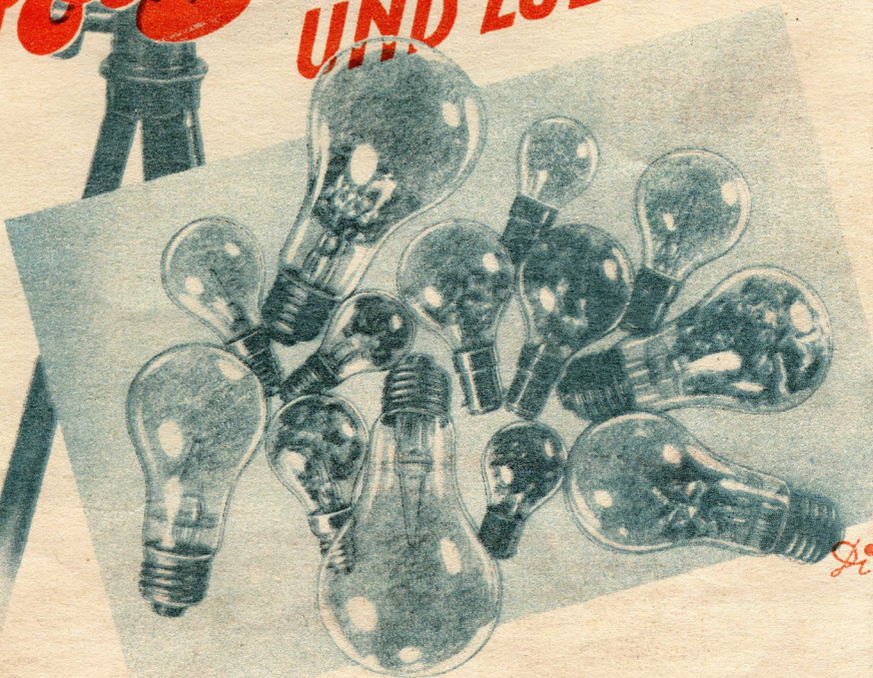


REFIT

Foto-Handlung
FRITZ KÖHN
Großbröhrsdorf/Sa.
Werkstätten für moderne Photographie

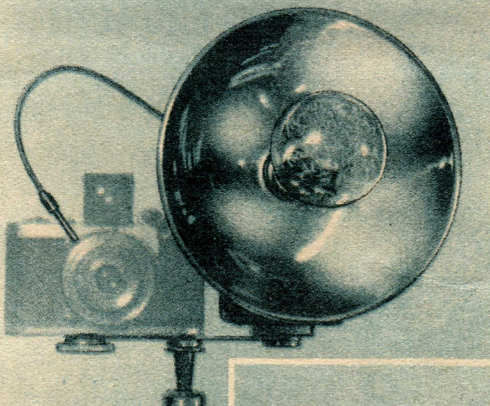


**Foto-Blitze
UND ZUBEHÖR**

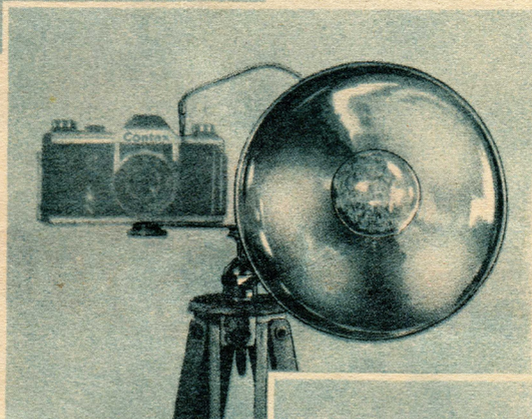


VEB GLÜHLAMPENWERK EISENACH

FOTOBLITZ-LEUCHTE FL-1



FOTOBLITZ-LEUCHTE R-2



FOTOBLITZ-LEUCHTE R-2

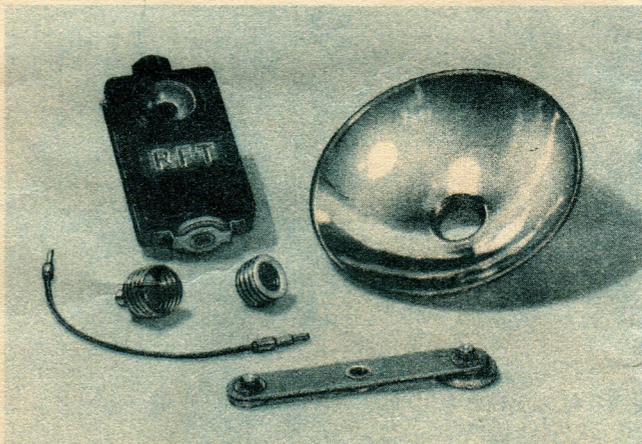
Seitenansicht



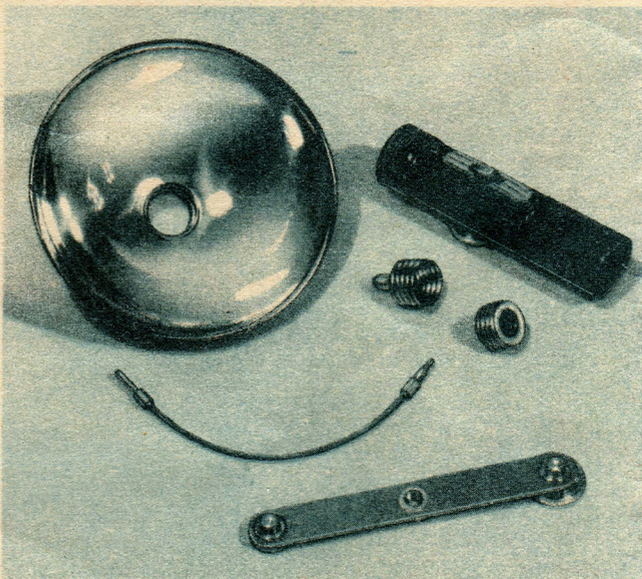
Die Geräte sind für alle synchronisierten Kamera-Modelle verwendbar. Alle Teile sind leicht und elegant gearbeitet und mit wenigen Handgriffen zusammensetzen. Sie ergeben mit dem dazugehörigen Kondensator-Zündgerät eine ideale Fotoblitz-Einrichtung, die auch ohne weiteres auf Stativ montiert werden kann. Die Lieferung erfolgt in einer handlichen, wenig Raum beanspruchenden Verpackung.

VEB GLÜHLAMPENWERK EISENACH

EINZELTEILE DER FOTO- BLITZ-LEUCHTE FL-1

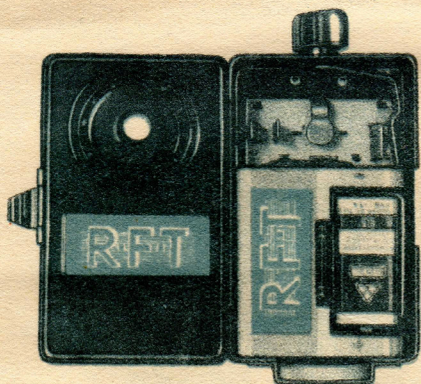


EINZELTEILE DER FOTO- BLITZ-LEUCHTE R-2



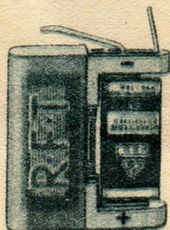
Die oben gezeigten Blitz-Leuchten-Sortimente bestehen aus: Gehäuse mit Stativmutter und Synchronkontakt, Reduziergewinde von E 27 auf E 10, mittels dessen sich der Reflektor leicht und sicher anbringen läßt, und Reduziergewinde von E 27 auf E 14, so daß auch Fotoblitz-Lampen mit E-14-Sockel verwendet werden können. Die Leuchte, auf die Verbindungsbrücke gesetzt und durch das Synchronkabel verbunden, erglöh mit der Kamera eine ideale Kombination. Ferner wird dem Sortiment eine Prüflampe beigegeben, mit welcher das montierte Gerät auf seine einwandfreie Funktion geprüft werden kann.

VEB GLÜHLAMPENWERK EISENACH



**FOTOBLITZ-LEUCHTEN-GEHÄUSE
ZU FL-1
GEÖFFNET
MIT KONDENSATOR-ZÜNDUNG
K-FL-1**

Die Kondensator-Zündungseinsätze geben bei jeder Entladung durch die Blitzlampe nur den Zündstrom ab, den der Kondensator aufgespeichert hat. Es wird damit eine Schonung der Batterie erreicht und ein ständig gleichmäßiger Zündstrom gewährleistet. Die Bauform ermöglicht einen sofortigen Einbau in die gängigen Gehäuse für Flach- und Stab-Batterien.



K-FL-1

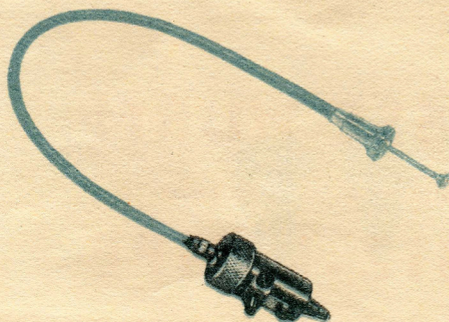


K-R-2



K-R-3

SYNCHRON-AUSLÖSER für nicht-synchronisierte Kamera-Modelle.



Dieser Auslöser setzt jeden Amateur sofort in die Lage, mit einer nicht-synchronisierten Kamera mit Fotoblitzern zu arbeiten. Der Auslöser wird in das an der Kamera befindliche konische Innengewinde für Drahtauslöser eingeschraubt. Der Drahtauslöser zur Betätigung des Kontaktes und Verschlusses wird in das konische Innengewinde des Synchron-Auslösers eingesetzt und der an diesem vorgesehene Synchronanschluß mittels genormten Synchronkabels mit der Blitz-Leuchte verbunden. Maßliche Differenzen bei den verschiedenen Kamera-Modellen und Differenzen in der Zündzeit der Fotoblitz-Lampen werden durch Verdrehen der Kontaktscheibe im Innern des Auslösers korrigiert.

VEB GLÜHLAMPENWERK EISENACH

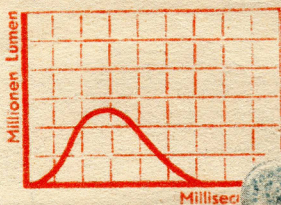


DER GROSSE WURF!

Für jeden Verwendungszweck die passende

FOTO-BLITZ-LAMPE

VEB GLÜHLAMPENWERK EISENACH



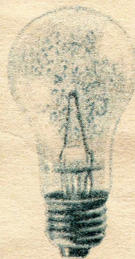
D 32
Sokkel BA 15 s



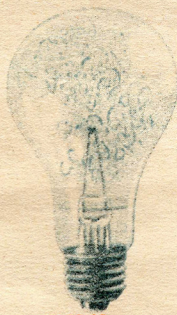
D 40
Sokkel E 14



D 40
Sokkel BA 15 s

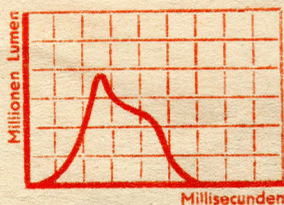


D 20
Sokkel E 27

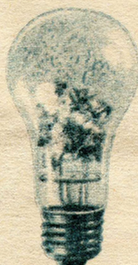


D 70 N
Sokkel E 27

FOTOBLITZ-LAMPEN Reihe D Lange Leuchtzeit, besonders geeignet für Kameras mit Schlitzyverschluss



D F 40
Sokkel BA 15 s

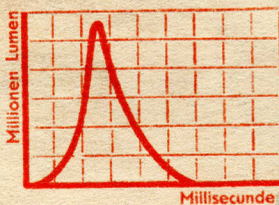


D F 20
Sokkel E 27



D F 70
Sokkel E 27

FOTOBLITZ-LAMPEN Reihe DF Steiler Lichtanstieg bei langer Leuchtzeit, geeignet für Kameras mit Schlitzy- bzw. Zentralverschluss



F 32
Sokkel BA 15 s



F 32
Sokkel E 14



F 40
Sokkel E 14



F 40
Sokkel BA 15 s



F 20
Sokkel E 27

FOTOBLITZ-LAMPEN Reihe F Steiler Lichtanstieg bei kurzer Leuchtzeit, besonders geeignet für Kameras mit Zentralverschluss

VEB GLÜHLAMPENWERK EISENACH
Eisenach/Thür. • Georg-Eucken-Straße 24-26 • Fernsprecher 2145/47