

 <p>Industrie- und Filmmuseum Wolfen [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Reporterblitzgerät elgapress</p> <p>Museum: Industrie- und Filmmuseum Wolfen Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Bunsenstrasse 4 06766 Wolfen (0 34 94) 6996040 ifm@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Sammlung: Fotozubehör</p> <p>Inventarnummer: FZ 108/12</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Das Reporterblitzgerät besteht aus Leuchte, Generator und Batterie- und Netzteil. Sie sind aus grauem und schwarzem Kunststoff. Die Leuchte ist über ein Wendelkabel am Batterieteil befestigt. Batterie- und Netzteil können zusammengesteckt werden. Das Netzteil kann mit 220 oder 110 V bei 50 Hz betrieben werden und besitzt ein ca. 2 m langes Anschlusskabel, das in einem Kleingerätestecker endet. Über ein Synchronkabel kann das Blitzgerät an einen Fotoapparat angeschlossen werden. Lt. vorliegender Bedienungsanleitung gilt für das Generatorteil: Leitzahl für 18 DIN bei Stufe I 45, bei Stufe II 25; Energieumschaltung bei Stufe I etwa 165 Ws, bei Stufe II etwa 65 Ws, Blitzfolge bei Stufe I 9 - 15 s, bei Stufe II 4 - 6 s.

Der Herstellerhinweis "Made in Germany DDR" befindet sich auf der Unterseite des Gerätes. Dort ist auch die Seriennummer 9691 in das Gehäuse eingepreßt. Unter der Gerätenummer steht ein in der DDR vom Deutschen Amt für Messwesen und Warenprüfung (DAMW) vergebenes Gütezeichen: Ein Dreieck darunter 14/4382. Das Dreieck bedeutet: Entspricht dem Durchschnitt des Weltmarkts, die 14/4382 ist die Betriebsidentifikationsnummer.

Grunddaten

Material/Technik:	Kunststoff, Metall
Maße:	190 x 340 x 100 mm (BxHxT)

Ereignisse

Hergestellt	wann	1970
	wer	VEB Elgawa Plauen
	wo	Plauen

Schlagworte

- Blitzlichtfotografie
- Fotograf
- Reportagefotografie