

	<p>Objekt: Dunkelkammerleuchte Narva feuerrot</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: Fotolabor</p> <p>Inventarnummer: FL 005/10a</p>
--	---

Beschreibung

Die gelb rot blau bedruckte Pappschachtel enthält eine feuerrot gefärbte Dunkelkammerleuchte. Sie hat eine Leistung von 15 W und ist für eine Spannung von 125 -130 V geeignet. Die Packung enthält einen viersprachigen Beipackzettel. Narva war der Name eines Kombinates, das Leuchtmittel herstellte, in dem mehrere VEB (Volkseigener Betrieb) zusammengeschlossen waren.

Dunkelkammerleuchten dienen zum Ausleuchten eines Fotolabors in dem lichtempfindliche Fotomaterialien entwickelt werden. Aus diesem Grund ist die Leuchtkraft sehr gering. Zusätzlich sind die Leuchtmittel in einer Farbe gehalten, deren Lichtwellenlänge das Fotomaterial nicht beeinflusst. Bei Schwarzweißmaterialien sind dies vorwiegend rot, bei Farbmaterialien grün.

Grunddaten

Material/Technik:

Pappe, Glas, Metall

Maße:

Höhe 100 mm, Durchmesser 55mm

Ereignisse

Hergestellt

wann

wer

VEB Narva Kombinat Berliner Glühlampenwerk (BGW)

wo

Berlin

Schlagworte

- Fotolabor

- Fotozubehör