

	<p>Objekt: Dunkelkammerleuchte Narva grün</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 002/10a</p>
--	---

## Beschreibung

Die gelb rot blau schwarz bedruckte Pappschachtel enthält eine in Papier eingewickelte grün gefärbte Dunkelkammerleuchte. Sie hat eine Leistung von 7,5 W und ist für eine Spannung von 220 - 230 V geeignet. Der EVP (Endverbraucherpreis) betrug 4,10 DM. Die Leuchte hat einen Sockel E 27 und entspricht der TGL (Technische Normen, Gütevorschriften und Lieferbedingungen) 11779 der DDR. Narva war der Name eines Kombimates, 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 ist 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