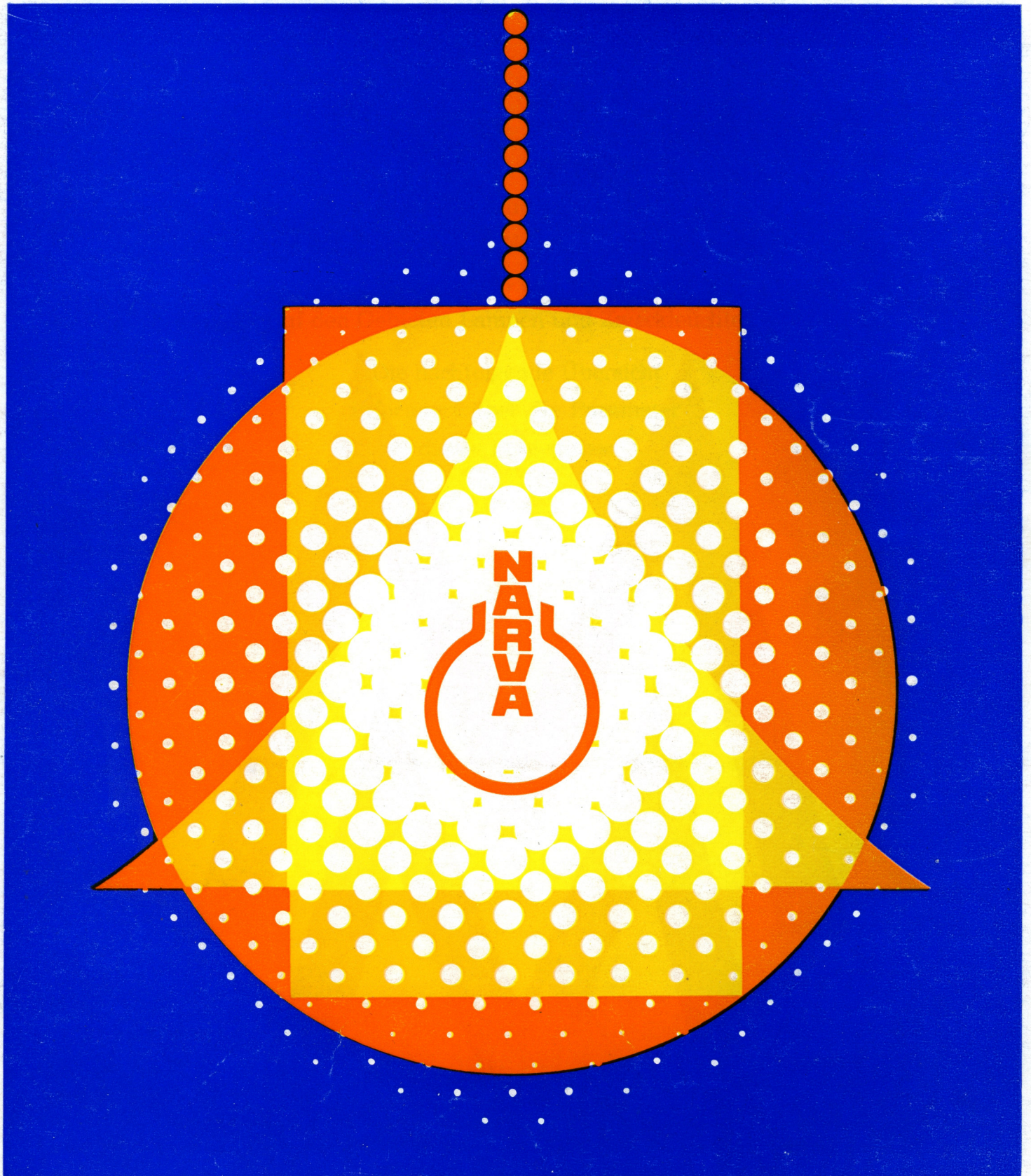


# NARVA

Neuheiten 1980











# NARVA-Neuheiten 1980

---

Zur Leipziger Frühjahrsmesse 1980  
zeigt das Kombinat VEB NARVA „Rosa Luxemburg“  
eine Reihe von Neuheiten und Weiterentwicklungen  
auf den Gebieten Lampen und Zweckleuchten.

Die nachfolgende Übersicht  
informiert über die Parameter  
dieser Erzeugnisse







## Natriumdampf- Hochdrucklampen NATRALOX®

Durch zielstrebige Entwicklungsarbeit konnte eine weitere Verbesserung der Parameter bei einigen Lampen der NATRALOX-Reihe erreicht werden. Es handelt sich dabei um eine Anhebung des Lichtstromes bei den Typen

NA 250-01, NA 400-00 und NA 400-01. Damit wird der Lampeneinsatz dieser Reihe noch attraktiver, zumal auch die Lichtstromverbesserung mit ein Beitrag zur Einsparung von Elektroenergie bedeutet.

Lampentyp		Lichtstrom lm
NA 175-00	Lampen	15 000
NA 250-00	mit klarem	26 000
NA 400-00	Ellipsoidkolben	46 000
NA 70-01	Lampen	5 800
NA 175-01	mit beschichtetem	14 000
NA 250-01	Ellipsoidkolben	24 000
NA 400-01		44 000

Hersteller: BGW

## Langlebensdauer- Glühlampen

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben in der Industrie, im Handel und im privaten Wohnbereich ist ein Einsatz von Glühlampen mit einer höheren Lebensdauer von Vorteil, um unter anderem den Auswechselfrhythmus günstiger zu gestalten.

NARVA stellt hierfür eine Reihe von nunmehr 3 Typen als Langlebensdauer-Glühlampen zur Verfügung, deren mittlere Lebensdauer 2500 h beträgt.

Lampentyp	Nennleistung W	Nennspannung V	Ausführung	Abmessungen		Sockel
				Durchmesser mm	Länge mm	
AND	40 60 100	225	klar, innen- mattiert	61	103	E 27

Hersteller: BGW





## Halogen- Lichtwurf Lampe 125 W

NARVA erweitert das Programm der Halogen-Lichtwurf Lampen um einen Typ 125 W, der als Ersatz für die konventionelle Lichtwurf Lampe 24 V/150 W mit Sockel G 17q gedacht ist. Durch die Verwendung des Sockels G 17q ist ein direkter Ersatz ohne Geräteumrüstung möglich. Vor Vorteil ist auch die hohe Lebensdauer von 50 h.

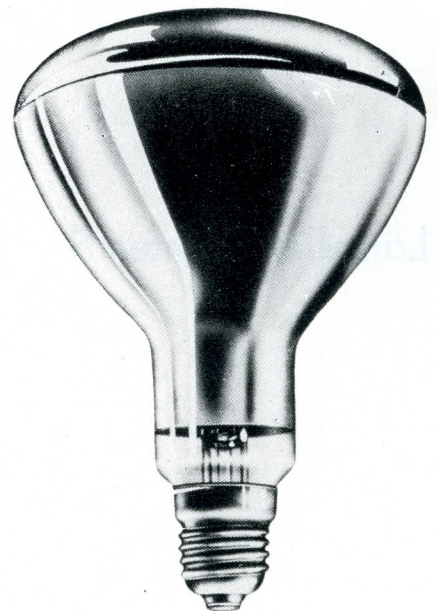
Lampen- typ	Nenn- leistung W	Nenn- spannung V	Lichtstrom lm	Abmessungen		Brenn- stellung	Sockel	Lampen- nummer
				Durch- messer mm	Länge mm			
HLWS	125	24	4300	12,5	72	s 15	G 17 q	55415

Hersteller: GWP

## Infrarot-Strahler 6000

Neueren Erkenntnissen in der Anwendung liegt die erfolgte Anhebung der Lebensdauer der vielfach bewährten Strahler „Biotherm“ und „Industrie“ zugrunde, die im Ergebnis einer Erzeugnisenwicklung erreicht wurde. Die Ausführung 225 V/250 W der Infrarotstrahler „Biotherm“ und „Industrie“ besitzt nunmehr eine mittlere Lebensdauer von 6000 Stunden.

Hersteller: BGW



## Partylicht 16teilig

Das bekannte NARVA-Partylicht als Lichterkette mit verschiedenfarbigen Lampions stand bisher nur als 10teilige Ausführung zur Verfügung. Das neue Partylicht von NARVA ist 16teilig, wobei auch die Lampions eine Verbesserung erfahren haben. Das 16teilige Partylicht ist mit Spitzerkerzenlampen 3 W ausgestattet und für den Anschluß am 220 V-Netz vorge-

sehen. Die Leistungsaufnahme der Kette beträgt 48 W.

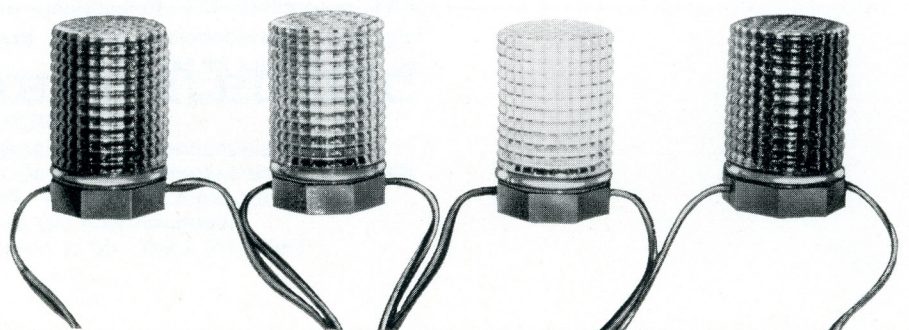
Zuleitung: etwa 2,10 m

Abstand von Lampion zu Lampion: etwa 0,45 m

Gesamtlänge: etwa 10 m

Anzahl der Farben: 5

Hersteller: GSW







## Innenleuchten für Leuchtstofflampen

In das Sortiment der Innenleuchten wurden die Typen

- Rasterleuchte
- und
- Lamellenleuchte S

aufgenommen. Es handelt sich um 2 neue Leuchten, die den Forderungen nach Erfüllung der Blendungsbegrenzung voll gerecht werden. Das Gehäuse

beider Leuchtenarten ist in verschiedenen farbigen Ausführungen verfügbar, Lamellen und Raster hingegen sind weiß ausgeführt. Beide Leuchtenarten sind für Decken- oder Pendelmontage geeignet.

Schutzgrad: IP 20

Schutzklasse: I

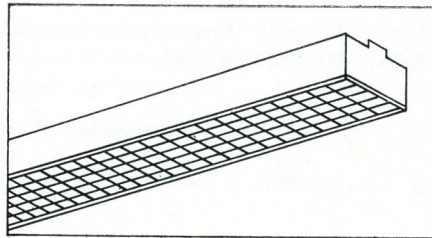
## Rasterleuchten

Typ	Bestückung Leuchtstofflampen	Abmessungen mm		
		l	b	h
0328-32	2 x LS 20	630	246	111
0328-40	2 x LS 40	1240		
0328-59 *)	2 x LS 65	1540		
0343-01	2 x LS 20	630	246	110
0343-28	2 x LS 40	1240		
0343-36 *)	2 x LS 65	1540		

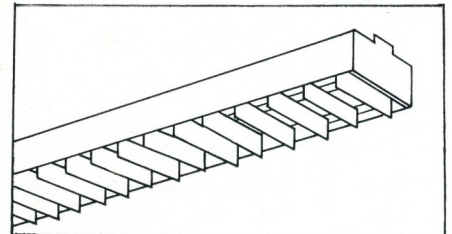
\*) in Vorbereitung

Hersteller: LBB

## Lamellenleuchten S



Rasterleuchte



Lamellenleuchte S

## Elektronisches Zündgerät ThZ 1000

Für den Betrieb der neuen Hochdruck-Entladungslampen haben sich elektronische Zündgeräte durchgesetzt.

NARVA erweitert das Zündgeräteprogramm um das Gerät ThZ 1000, welches zur Zündung von Halogen-Metaldampflampen 1000 W vorgesehen ist. Mit diesem Gerät wird eine Verbesserung der Betriebssicherheit in den Beleuchtungsanlagen erreicht, in denen Halogen-Metaldampflampen 1000 W eingesetzt sind oder zum Einsatz kommen.

Das Gerät ist im Schutzgrad IP 00 bzw. IP 54 ausgeführt. Die Befestigung erfolgt mit Gewindebolzen (IP 00) bzw. mit einer Schelle (IP 54).

Netzspannung:	380 V/50 Hz
Dauerstrombelastung:	max. 4,8 A
Impulsspannung:	etwa 4–5 kV
Impulszahl je Sekunde:	2–3
kapazitive Belastung am Ausgang:	≤ 200 pF
Max. zulässige Bechertemperatur:	90 °C
Länge:	
Ausführung IP 00	196 mm
IP 54	178 mm
Durchmesser:	55 mm
Masse:	etwa 1,0 kg
Zündleitungslänge:	etwa 0,5 m
Verwendung:	Halogen-Metaldampflampen NC 1000-00, NC 1000-01, NC 1000-62, NC 1000-63, NC 1000-64, NC 1000-65

Hersteller: EBO





# KOMBINAT VEB NARVA

▪ ROSA LUXEMBURG ▪

---

## Hersteller:

### BGW

VEB NARVA „Rosa Luxemburg“  
Berliner Glühlampenwerk  
DDR – 1017 Berlin  
Ehrenbergstraße 11–14  
Telefon: 58 60

### GWP

VEB NARVA „Rosa Luxemburg“  
Glühlampenwerk Plauen  
DDR – 99 Plauen  
Dimitroffstraße 32  
Telefon: 39 60  
(Absatzleitung Haselbrunner  
Straße, Telefon 2 32 67)

### GSW

VEB NARVA „Rosa Luxemburg“  
Glüso-Werk  
DDR – 5809 Tambach-Dietharz  
Telefon: 3 11

### LBB

VEB NARVA „Rosa Luxemburg“  
Leuchtenbau Berlin  
DDR – 1055 Berlin  
Storkower Straße 113  
Telefon: 4 30 01 18

### EBO

VEB NARVA „Rosa Luxemburg“  
Elektrobetriebe Weida  
BT Oschatz  
DDR – 726 Oschatz  
Freiherr-vom-Stein-Promenade 5  
Telefon: 20 45, 20 46

---

## Exporteur:

### HEIM-ELECTRIC

EXPORT - IMPORT  
Volkseigener Außenhandelsbetrieb  
der Deutschen Demokratischen Republik  
DDR - 1026 Berlin, Alexanderplatz 6  
Haus der Elektroindustrie  
Telefon 21 80 · Telex 011 - 4557

TB  
7/81



