

# PINTSCH MEDA-LAMPEN



Adlergestell Berlin-Grünau

Sicheres und schnelles Fahren bei Nacht  
durch eine gute Beleuchtung

mit

**PINTSCH MEDA**

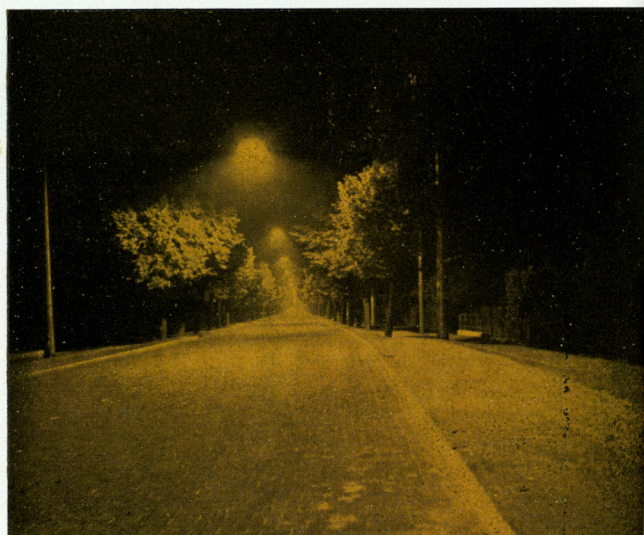
**Natriumdampf lampen**

# PINTSCH NATRIUM-DA

für die Beleuchtung  
Ausfallstraßen, Re  
Zubringerstraßen



Berlin - Grünau  
Ausfallstraße, 2,3 km  
PINTSCH-Natriumdampflampen MEDA 650 Na  
in Emailleleuchten  
Lichtpunkthöhe 7,8 m, Abstand 30—35 m  
Spiegelndes Granitpflaster



Hannover  
Zubringerstraße zur Reidsautobahn, 2,2  
PINTSCH-Natriumdampflampen MEDA 1000  
in Hellux-Bandspiegelleuchten  
Lichtpunkthöhe 8,5 m, Abstand 48 m  
Leicht spiegelndes Schlackenpflaster



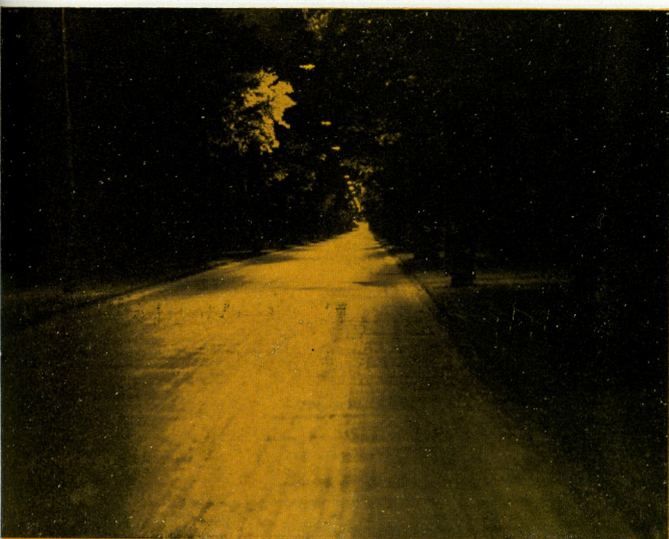
Hannover

# MEDA DAMPF-LAMPEN

der  
Hauptstraßen  
Autobahnen  
Wegweiser  
Brücken  
Tunnel



Hannover Wegweiser  
PINTSCH - Natriumdampflampen  
MEDA 400 Na



Berlin-Schöneeweide Ausfallstraße 2,5 km  
PINTSCH - Natriumdampflampen in Hellux-Emailleleuchten MEDA 650 Na  
Lichtpunkthöhe 8 m, Abstand 40 m  
Stark spiegelnder Asphalt

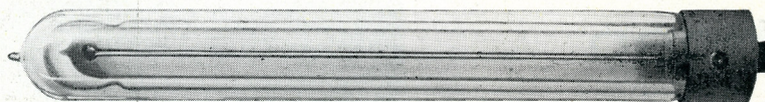


Hildesheim Ausfallstraße 1 km  
PINTSCH - Natriumdampflampen in Hellux-Bandspiegelleuchten MEDA 650 Na  
Lichtpunkthöhe 7 m, Abstand 50 m  
Spiegelndes Granitpflaster

# PINTSCH MEDA

## Natriumdampflampen

sind für die Beleuchtung von Schnellverkehrsstraßen die technisch und wirtschaftlich vorteilhaftesten Lichtquellen. Die hohe Lichtausbeute der Pintsch-Meda-Natriumdampflampen ermöglicht es, bei tragbaren Betriebskosten **Ausfallstraßen** der Großstädte, **Durchgangsstraßen** in kleineren Ortschaften und **Zubringerstraßen** zu den Reichsautobahnen so zu beleuchten, daß auch sehr dichter Verkehr in der Dunkelheit sich ohne Störungen und mit fast gleicher Sicherheit wie bei Tage fließend abwickeln kann.



	Meda	400 Na	650 Na	1000 Na
Mittlerer Lichtstrom . . . . .	Hlm	4400	7200	11000
Verbrauch der Lampe . . . . .	Watt	65	85	135
Gesamtverbrauch einschl. Verlust im Vorschaltgerät . . . . .	Watt	85	105	160
Lichtausbeute . . . . .	Hlm/Watt	52	69	69
Mittlere Lebensdauer . . . . .	Std.	3000	3000	3000
Preis der Lampe einschl. Leuchtmittelsteuer . . . . .	RM	<b>27.50</b>	<b>35.25</b>	<b>46.—</b>
Preis des getrennten Vakuumglases . . . . .	RM	<b>5.—</b>	<b>5.—</b>	<b>6.50</b>

Zwei neue Typen mit 3300 und 5500 Hlm mit festem Vakuumglas und Sockel E 40 befinden sich in Vorbereitung.

Alle Natriumdampflampen werden nur für Wechselstrom geliefert.

Wegen weiterer Auskünfte und Ausarbeitungen von Angeboten wenden Sie sich bitte an:

# **JULIUS PINTSCH, Aktiengesellschaft**

## **Abt. MEDA**

## **BERLIN O 27**