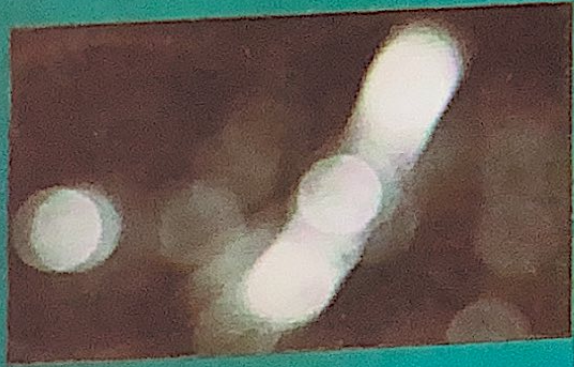




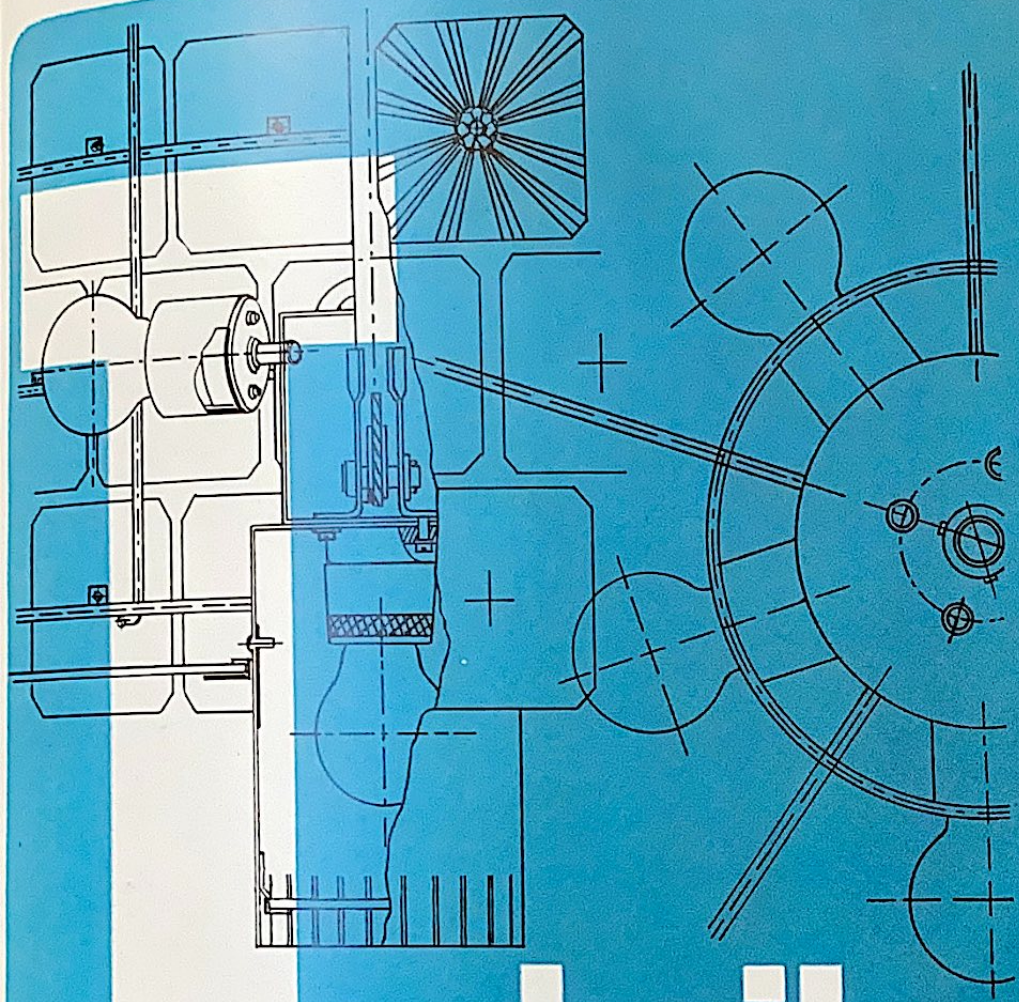
IKA ELECTRICA

In 25 Ländern - Ausdruck kultivierter Wohnraumgestaltung

licht



ARBE



Technik



Die prinzipielle Anwendung gesellschaftlicher Einsichten auf die Gestaltung unserer Umwelt ist die wichtigste Maxime für die Arbeit von Architekten und Technikern in der Deutschen Demokratischen Republik. Dieser Grundsatz bestimmt auch die Arbeit der Formgestalter und Techniker von IKA ELECTRICA. Der Mensch als das Maß aller Dinge - das ist die Grundlage für eine Wohnkultur, in der ästhetisch und lichttechnisch gelungene Leuchten eine wichtige Komponente sind. Leuchten

aus der DDR
stehen im Dienst
allseitiger Befriedigung kultivierter
menschlicher
Ansprüche.

IKA ELECTRICA

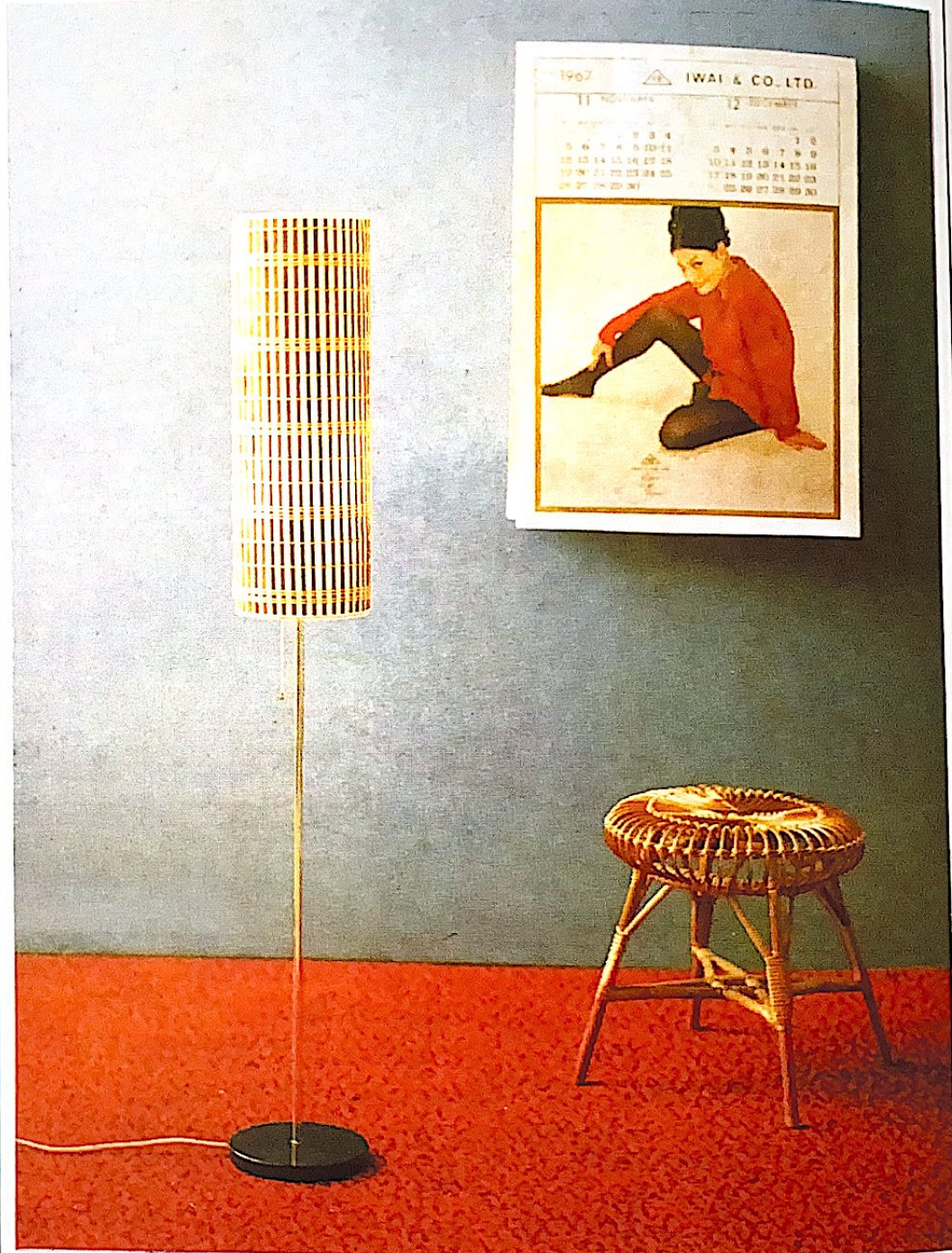


0001.4274/2.50

VEB LEUCHTENBAU LENGEFELD

9343 Lengefeld i. Erzgeb.

1 x E 27, 60 W, Ø 320 mm, Höhe 900 mm, vernickelt, Kristallglas



7.2133/18

E. WALTER VIEHWEGER KG, 9437 Grünhain i. Sa.

1 x E 27, Ø 180 mm, Höhe 1100 mm,

Serpentineingut, Alu-Rohr gaponiert, mit Zugschalter, Holzdraht



1211 ZIMMERMANN & CO. KG,
 9333 Deutschneudorf i. Erzgeb.
 5 x E 27, Holz Kambala, Metallteile vernickelt, Kugelglas



6350 KARL WALTHER NACHF.,
 725 Wurzen i. Sa.
 5 x E 14, Ø 600 mm, Gewicht 2300 p

Über 4 Millionen Leuchten aus der DDR mit dem Qualitätszeichen IKA ELECTRICA werden jährlich exportiert. Dieses im Vergleich zu anderen Industrieländern sehr hohe Exportvolumen ist das Ergebnis zielstrebigter und koordinierter Entwicklung, Produktion und Marktbearbeitung von 92 IKA-Betrieben. Im internationalen Maßstab ist diese seit mehreren Jahren mit Erfolg praktizierte und bewährte Form der Zusammenarbeit von Leuchtenherstellern eines Landes bisher unübertroffen.

Von Jahr zu Jahr festigen und vergrößern sich die Erfolge ihrer auf gemeinsamen Interessen beruhenden Zusammenarbeit in der Erzeugnisgruppe und im Erzeugnisgruppenrat. Das zentrale Entwicklungs- und Konstruktionsbüro mit modernsten lichttechnischen Laboreinrichtungen ist ein Beispiel dafür. Die auf programmgesteuerten Fließdruckmaschinen und modernen Galvanikautomaten zentral erfolgende Deckenkappenfertigung stellt einen weiteren Beweis dar.

Diese zeit- und zukunftsgerichte Zusammenarbeit der Leuchtenhersteller gewährleistet der Leuchtenindustrie der DDR insgesamt wie auch jedem einzelnen Betrieb eine sichere Perspektive mit internationalen Erfolgen.



6560 KARL WALTHER NACHF.,
725 Wurzen i. Sa.
1 x E 14, Ausladung 300 mm, Gewicht 850 p, Metallteile blank verkupfert



6773 KARL WALTHER NACHF.,
725 Wurzen i. Sa.
1 x E 14, 40 W, Ø 220 mm, Höhe 340 mm, verkupfert, hochglänzend

9221/3

**VEB OBERLAUSITZER
STERN- UND LAMPEN-
SCHIRMFABRIK**
8709 Herrnhut

1 x E 27, 60 W, Ø 400 mm,
Länge 1150 mm, Charmeuse





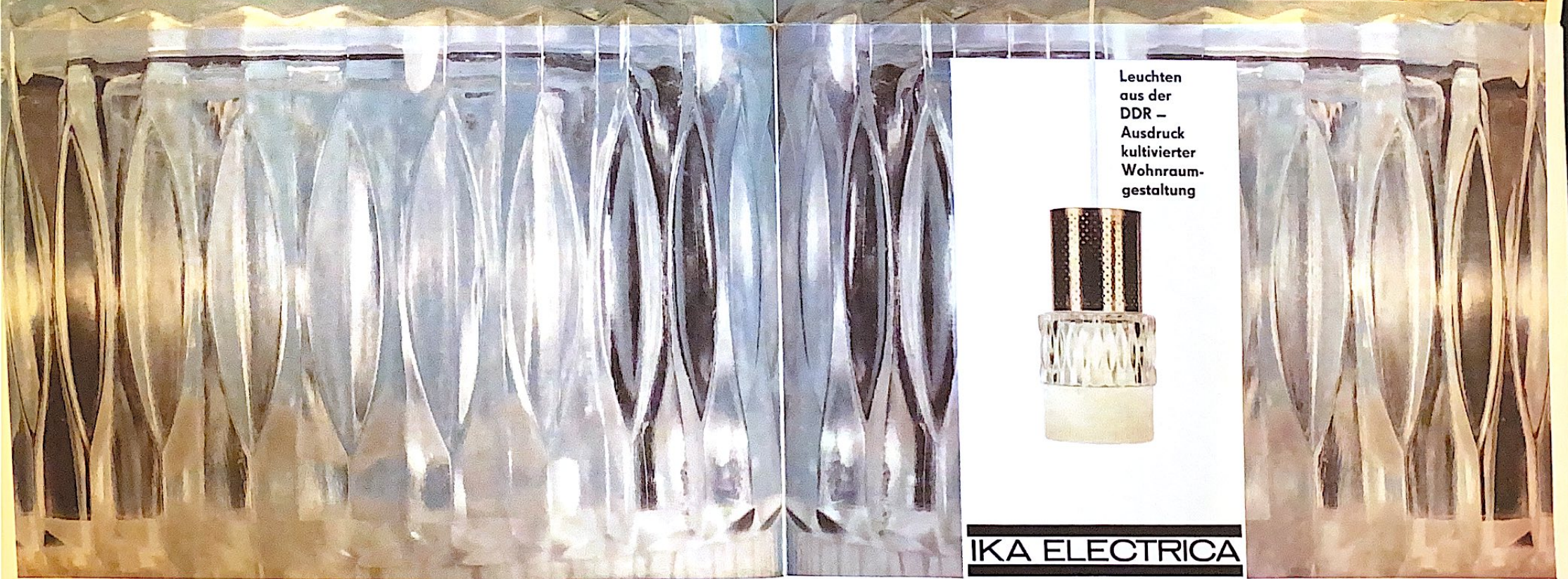
506/5 K. KEMMER & E. GALINSKY 57 Mühlhausen
 5 x E 27, 60 W, Ø 600 mm,
 Metallteile vernickelt, vermessingt oder verkupfert,
 Kunstharzzierstücken, Gläser nach unten oder oben



6613/4 VEB OBERLAUSITZER STERN- UND
 LAMPENSCHIRMFABRIK 8709 Herrnhut
 1 x E 27, Ø 350 mm, Höhe 500 mm, Schirm Ø 350 mm,
 roter Samt mit Borte



927 RUDOLF ARNOLD KG,
 9612 Meerane i. Sa.
 1 x E 27, 60 W, Ø 450 mm, Höhe 1540 mm,
 Schirm Hartplast mit Stoffkaschierung



Leuchten
aus der
DDR –
Ausdruck
kultivierter
Wohnraum-
gestaltung



IKA ELECTRICA

6708/3 VEB OBERLAUSITZER
STERN- UND LAMPEN-
SCHIRMFABRIK

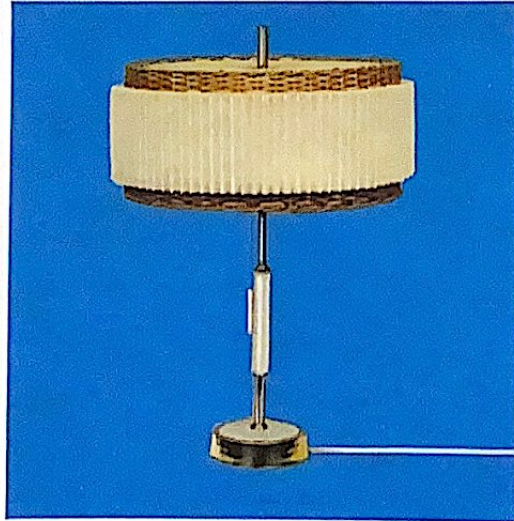
8709 Herrnhut

1 x E 27, 60 W, Höhe 460 mm
Charmeuse gelb
(auch in rot und grün lieferbar)
Gewicht 1250 p



TL 13 SEEGER & CO. KG
5217 Stadtilm

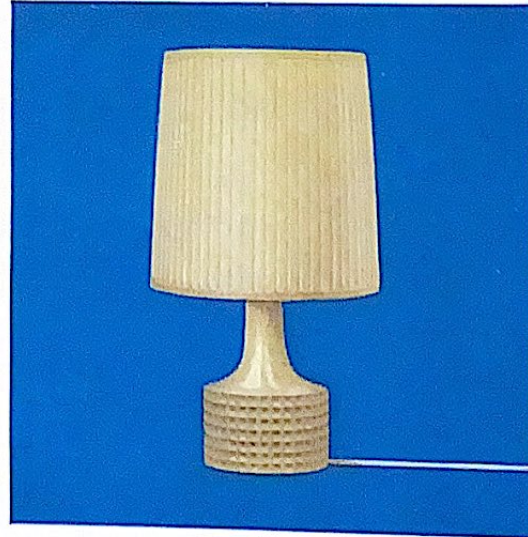
2 x E 27, Höhe 500 mm, Ø 350 mm,
Gewicht 1680 p,
Metallfuß messingplattiert,
mit weißer Zierplatte,
Mittelteil weißer Kunststoffüberzug,
Schirm Kunststoff/Selde kaschiert,
Stehfalte, mit Korbrand



6708/5 VEB OBERLAUSITZER
STERN- UND LAMPEN-
SCHIRMFABRIK

8709 Herrnhut

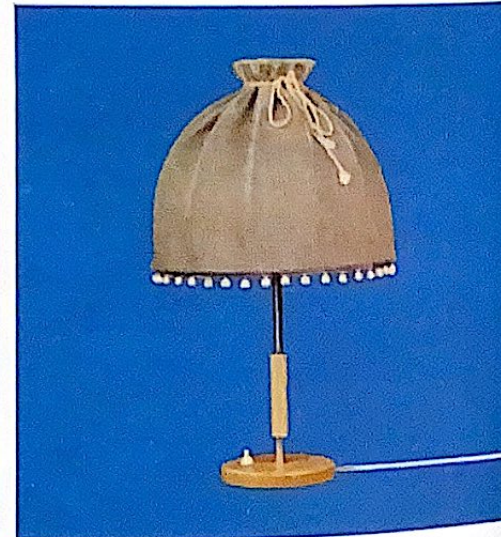
1 x E 27, 60 W, Höhe 460 mm,
Schirm Seide weiß in Falten,
Gewicht 1400 p



640/13 VEB LAMPENSCHIRM-
UND LEUCHTENBAU
KARL-MARX-STADT

90 Karl-Marx-Stadt

1 x E 27, Gesamthöhe 500 mm,
Holz, vermessingtes Rohr,
Stoffschirm



70 K. H. SALLER
99 Plauen

1 x E 27, 75 W, Ø 380 mm,
Faltkartonschirm

79 N/5311 VEB
LEUCHTENWERK
GÖRLITZ
89 Görlitz

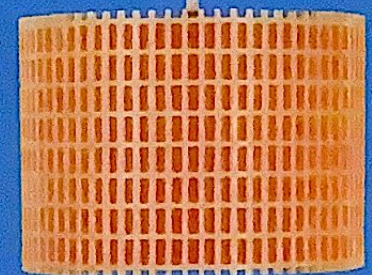
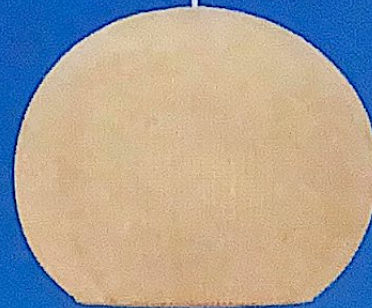
1 x E 27,
Glaskörper Ø 220 mm,
Höhe 180 mm,
Pendel
mit Kunststoffüberzug

301/17 a SEEGER & CO. KG
5217 Stadtilm

1 x E 27,
Höhe 1000 mm, Ø 400 mm,
Kunststoffschirm, Seide kaschiert

1597 HELMUT HEROLD
95 Zwickau

1 x E 27,
100 W, Ø 320 mm, Länge 1000 mm,
PVC-Schirm, Überzug Plastmatte



7003

ZIMMERMANN & CO. KG

9333 Deutschneudorf i. Erzgeb.

2 x E 27, Höhe 520 mm,
Ø 360 mm, Tischleuchte,
Holzteile palisanderfarbig,
mit Nickel kombiniert,
Folienschirm Malimo

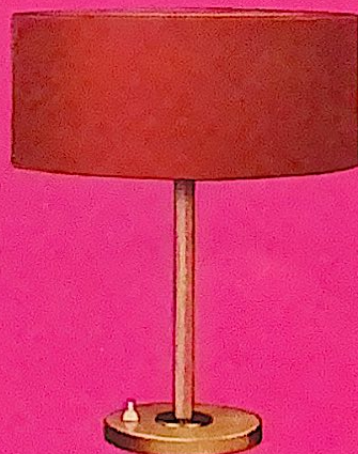


91

ALFRED STÖRR

821 Freital

1 x E 27, Höhe 460 mm,
Ø 350 mm, Gewicht 830 p,
Holz naturfarbig mit Messing,
Schirm mit Schotten- oder
Leinenstoff kaschiert



P 1/8

FEHAG KG

40 Halle/Saale

2 x E 27, 60 W, Ø 190 mm,
Fuß aus Piacryl,
Piacrylscheiben,
Hartfolie



6509/2

**VEB OBERLAUSITZER
STERN- UND LAMPEN-
SCHIRMFABRIK**

8709 Herrnhut

1 x E 27, Höhe 340 mm,
Gewicht 720 p, Ø 175 mm,
Zylinderschirm,
Stoff rot kaschiert



6611/6

**VEB OBERLAUSITZER
STERN- UND LAMPEN-
SCHIRMFABRIK**

8709 Herrnhut

1 x E 27, 60 W,
Höhe 350 mm,
Röckchenschirm Samt rot
mit Goldborte,
Gewicht 1000 p



6509/1

**VEB OBERLAUSITZER
STERN- UND LAMPEN-
SCHIRMFABRIK**

8709 Herrnhut

1 x E 27, Höhe 340 mm,
Ø 175 mm,
Schirm rot kaschiert,
Gewicht 720 p



6707/3

**VEB OBERLAUSITZER
STERN- UND LAMPEN-
SCHIRMFABRIK**

8709 Herrnhut

1 x E 27, Höhe 380 mm, 60 W,
Schirm Samt rot
(auch in grün und blau lieferbar)
mit golddurchwirkter Borte,
Gewicht 750 p



640/13

**VEB LAMPENSCHIRM-
UND LEUCHTENBAU
KARL-MARX-STADT**

90 Karl-Marx-Stadt

1 x E 27, 60 W,
Höhe 500 mm,
Holz, vermessingtes Rohr,
Stoffschirm





1560 HELMUT HEROLD, 95 Zwickau i. Sa.
 3 x E 27, Höhe 800 mm, Holzspreizer und Metallbaldachin,
 Nickel matt, Korbschirm Peddigrohr und PVC-Innenteil



3.2138/40 E. WALTER VIEHWEGER KG, 9437 Grünhain i. Sa.
 1 x E 27, 60 W, Ø 400 mm, Schirm Kunststoff mit Formblende,
 zweifarbiger Siebdruck

Für die Bewertung der Qualität einer Wohnung oder Wohnausstattung spielen Wohnraumleuchten als physiologische, psychologische und ästhetische Faktoren eine wesentliche Rolle.

Entwicklung und Fertigung von IKA-Leuchten aus der DDR unterliegen darum strengsten Gestaltungsgesetzen. Proportionsregeln, Harmoniegesetze, Kontrastwirkungen, Fragen des Verhältnisses des Einzelnen zum Ganzen gehören ebenso dazu wie Farb- und Strukturwirkungen, Oberflächenqualitäten und Reihen- oder Gruppenanbringungen. Das lichttechnische und physiologische Examen müssen alle Leuchtenmodelle von IKA ELECTRICA in modernen Lichtlabors bestehen. Dort werden sie auf Leuchtdichte, Lichtfarbe, Lichtblendung, Blendschutz und hohen Wirkungsgrad getestet. Am Schluß ihrer Entwicklung werden alle IKA-Leuchtenmodelle von DAMW auf ihre lichttechnische Sicherheit, Funktionstüchtigkeit und Formgebung nochmals geprüft und beurteilt.

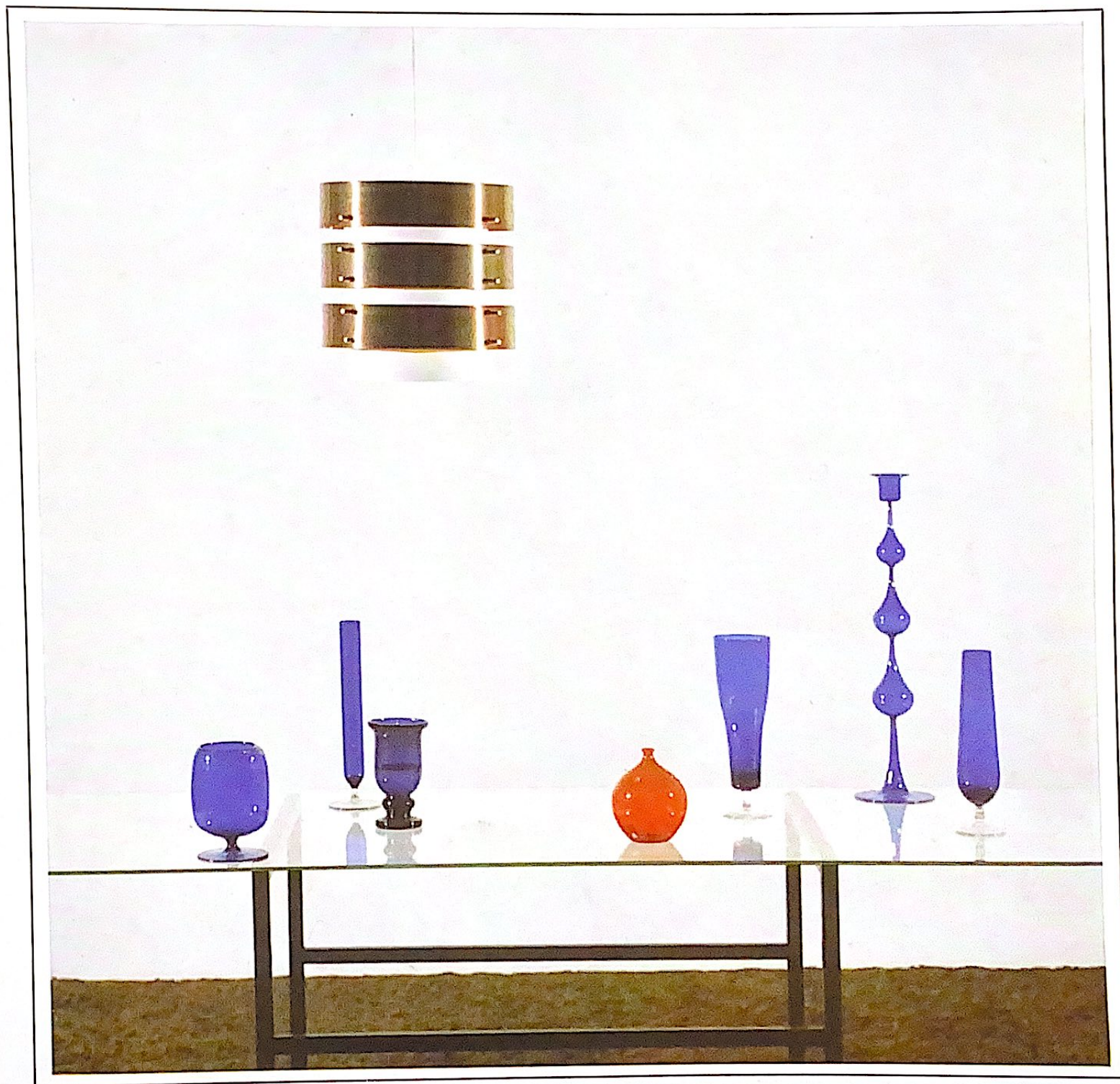
So entstehen Leuchten, die in Licht, Farbe, Technik und Form allen Ansprüchen genügen.



566/3 VEB (B) RAUMLEUCHE ZEULENRODA, 657 Zeulenroda
3 x E 14, 40 W, \varnothing 379 mm, Höhe 430 mm
Palisander mit Nickel, Schirm Kristallplast



7601 ZIMMERMANN & CO. KG, 9333 Deutschneudorf i. Erzgeb.
2 x E 27, 60 W, \varnothing 400 mm, Höhe 540 mm,
Holzteile palisanderfarbig mit Messing kombiniert, farbiger Schirm mit Borte



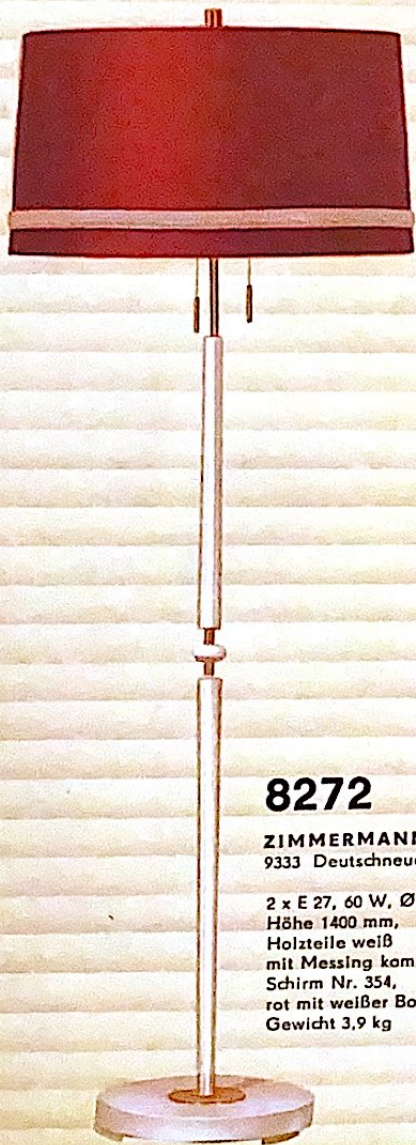
1014 VEB LEUCHTENBAU
ARNSDORF
8143 Arnsdorf bei Dresden

1 x E 27, 60 W, \varnothing 240 mm, Länge 1000 mm,
Metallschirm

6613/4

VEB OBER-
LAUSITZER STERN-
UND LAMPEN-
SCHIRMFABRIK
8709 Herrnhut

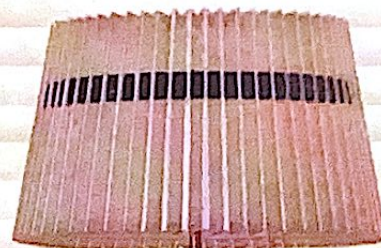
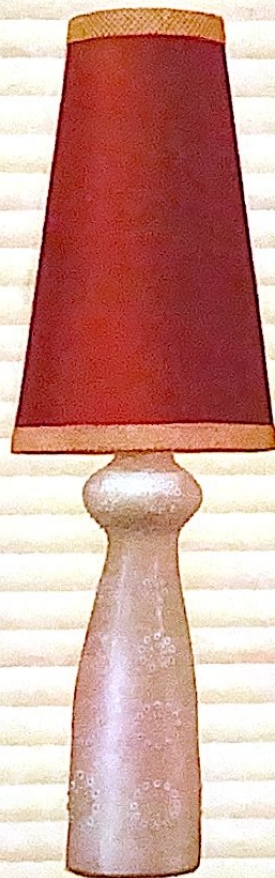
1 x E 27, Ø 350 mm,
Höhe 500 mm,
Schirm Ø 350 mm,
Samt mit breiter
Goldborte



8272

ZIMMERMANN & CO. KG
9333 Deutschneudorf i. Erzgeb.

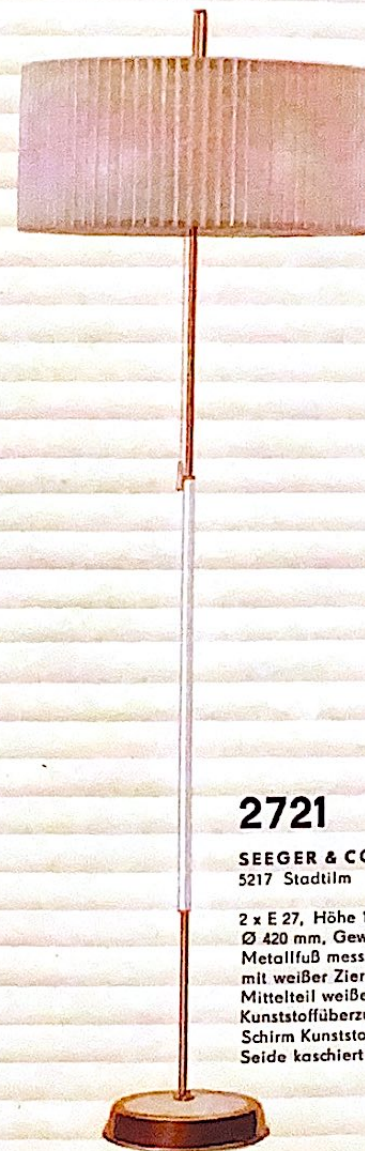
2 x E 27, 60 W, Ø 450 mm,
Höhe 1400 mm,
Holzteile weiß
mit Messing kombiniert,
Schirm Nr. 354,
rot mit weißer Borte,
Gewicht 3,9 kg



852/57 pl

VEB
LAMPENSCHIRM-
UND
LEUCHTENBAU
KARL-MARX-STADT
90 Karl-Marx-Stadt

2 x E 27, 60 W,
Höhe 1350 mm,
verkupfertes Druckfuß und Rohr,
Schirm aus Hartfolie



2721

SEEGER & CO. KG
5217 Stadtlim

2 x E 27, Höhe 1400 mm,
Ø 420 mm, Gewicht 4560 g,
Metallfuß messingplattiert
mit weißer Zierplatte,
Mittelteil weißer
Kunststoffüberzug,
Schirm Kunststoff /
Seide kaschirt

6606

VEB OBERLAUSITZER
STERN- UND
LAMPENSCHIRMFABRIK
8709 Herrnhut

1 x E 27, Ø 400 mm,
mit Kunststoffpendel,
Kragenschirm,
Strukturstoff mit Bommelborte

9221

VEB OBERLAUSITZER
STERN- UND
LAMPENSCHIRMFABRIK
8709 Herrnhut

1 x E 27, Schirm Ø 400 mm,
mit Kunststoffpendel,
Strukturstoff,
unten mit Bommelborte

1029

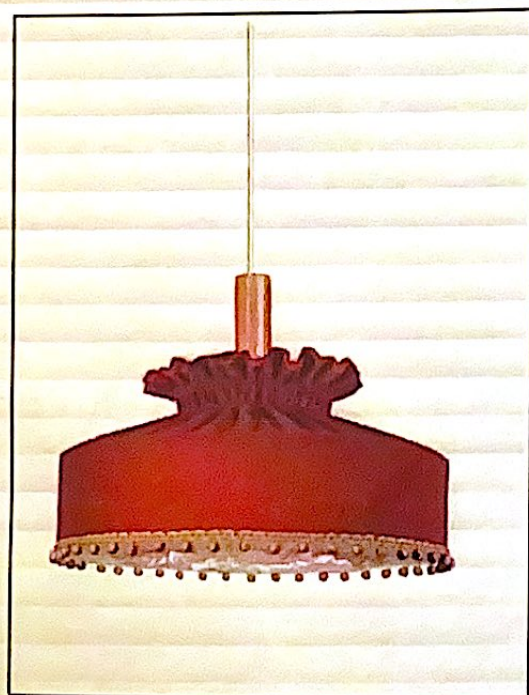
RUDOLF ARNOLD KG
9612 Meerane i. Sa.

1 x E 27, 60 W, Ø 400 mm,
Länge 650 mm,
Kunststoffpendel,
Hartplast mit
Stoffkaschierung
und Borte

61/2128

VEB LAMPENSCHIRM-
UND LEUCHTENBAU
KARL-MARX-STADT
90 Karl-Marx-Stadt

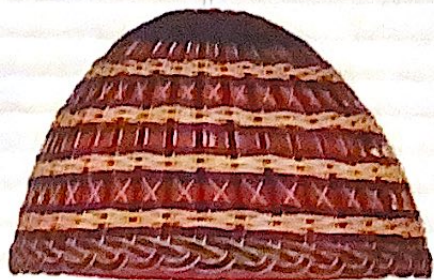
1 x E 27, 60 W,
Metall verkupfert,
Rohr matt weiß gespritzt,
Schirm aus Peddigrohr,
Aufsatzglas mit Dekor



1.2071/40

**E. WALTER
VIEHWEGER KG**
9437 Grünhain i. Sa.

1 x E 27, 60 W,
Ø 400 mm,
Korb mit Stoffeinsatz



1011 **VEB LEUCHTENBAU
ARNSDORF**

8143 Arnsdorf bei Dresden

3 x E 27, 60 W, Ø 300 mm,
Länge 1000 mm,
Metall- oder Kunststoffarmatur,
messingfarbene Aluteile,
weißes Strukturglas

268/3

**VEB (B) RAUMLEUCHTE
ZEULENRODA**

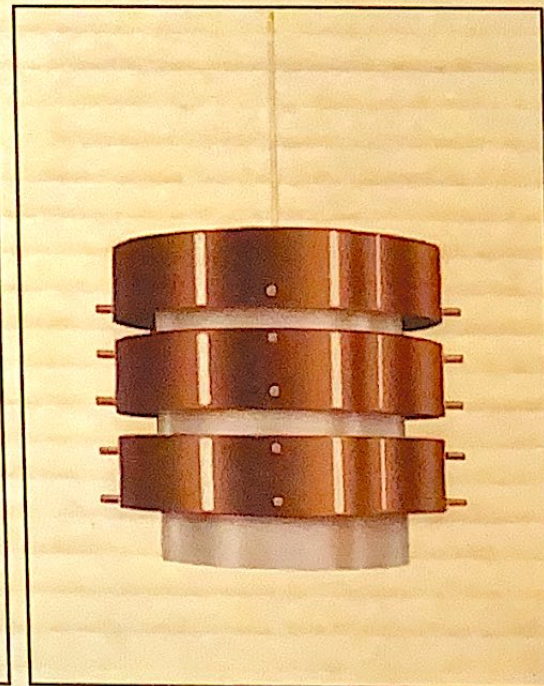
657 Zeulenroda
3 x E 27, Nickel-Kristallplast



1014

**VEB LEUCHTENBAU
ARNSDORF**

8143 Arnsdorf bei Dresden
1 x E 27, 60 W, Ø 240 mm,
Länge 1000 mm,
Metallschirm



HERAUSGEBER :
VVB Elektrogeräte
Gruppe Werbung und Messen, Leipzig

REGIE :
DEWAG WERBUNG Leipzig
Regiegruppe IKA Electrica

GRAFIK :
Hopf/Koch, Leipzig

FOTO :
Kastler, Berlin - Schirmer, Berlin
Müller, Böhlitz-Ehrenberg