



Fußgängerüberweg- transparente

Bild 350

Bild 531 Linksaufstellung
Bild 352 zweiseitig

Größe: 750 x 750 mm

Installation: 2 Stabrohren 20 Watt, 60 cm
einseitig beschriftet
zweiseitig beschriftet

DM 290,—
DM 390,—

Größe: 1000 x 1000 mm

Installation: 3 Stabrohren 30 Watt, 89 cm
einseitig beschriftet
zweiseitig beschriftet

DM 530,—
DM 650,—

Sonderausführung auf Anfrage

Rohrmaste

aus starkwandigem Siederohr, durchgehend oder abgesetzt, feuerverzinkt,
mit Kabelendverschlußkosten, Kunststoffür, Mastkappe und Kabeleinführung.

Gesamtlänge	3000 mm	3500 mm	4000 mm	4500 mm
Mast 102 Ø	DM 125,—	DM 140,—	DM 150,—	DM 160,—
Mast 133/102 Ø	DM 150,—	DM 170,—	DM 185,—	DM 205,—
Mast 159/108 Ø	DM 190,—	DM 215,—	DM 235,—	DM 260,—
Mehrlänge je m				DM 50,—

Innenbeleuchtete Verkehrszeichen



G. GUTZEIT KG

5 KÖLN 91 (KALK)

Gremberger Straße 58

Telefon 81 85 44

Beschreibung allgemein

Unsere von innen beleuchteten Verkehrszeichen werden aus glasfaserverstärktem Polyester hergestellt. Sie entsprechen den Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung.

Die Transparente sind auf Grund ihrer Konstruktion und des Materials bruch- und schlagfest, lichtbeständig, korrosions- und wartungsfrei und sehr leicht.

Gehäuse

Das Gehäuse wird nahtfrei in einem Stück aus eingefärbtem glasfaserverstärktem Polyester hergestellt. Im Gehäuse eingearbeitet sind Auflaufschienen für die Installation, sowie Befestigungsplatten zur Montage der Rohrschellen, die gleichzeitig als Verstärkung dienen.

Schaubild

Das Schaubild besteht ebenfalls aus glasfaserverstärktem Polyester. Die Beschriftung erfolgt von außen in kratzfestem, witterungs- und lichtbeständigem Polyesterlack. Die Scheibe wird mit dem Gehäuse verklebt.

Installation

Die Installation entspricht den VDE-Vorschriften und ist für die Wartung leicht zugänglich. Sie ist bei runden und dreieckigen Schildern am Transparentsockel, bei Wegweisern und rechteckigen Ausführungen auf herausnehmbaren Schienen montiert. Die Schienen liegen hinter einer verriegelbaren Tür und sind durch Steckleisten mit dem Zuleitungskabel verbunden.

Die Transparente sind entsprechend ihrer Größe mit kältefesten Leuchtstoffröhren bestückt, die eine gute und schattenfreie Ausleuchtung des Schaubildes garantieren.

Befestigung

Die Befestigung des Transparentes erfolgt:

- Am Mast durch verzinkte Rohrschellen,
 - auf dem Mast durch einen verzinkten Rohrstutzen.
- Mastdurchmesser normal 102 mm ϕ .

Lieferbedingungen

Die angegebenen Preise sind netto ab Werk. Darin enthalten sind: komplettes Transparent mit Röhren, 3 m Anschlußkabel und Befestigung für einen Rohrmast 102 mm ϕ .

Technische Änderungen vorbehalten.

1/1970



Wegweiser

Größe: 1250 x 333 mm, Bild 42, 45 der StVO

Installation: 1 Staböhre, 40 Watt, 1,2 m
einseitig beschriftet
zweiseitig beschriftet

DM 265,—
DM 360,—

Größe: 1500 x 333 mm, Bild 41, der StVO

Installation: 1 Staböhre, 65 Watt, 1,5 m
einseitig beschriftet
zweiseitig beschriftet

DM 295,—
DM 385,—

Sondergrößen auf Anfrage

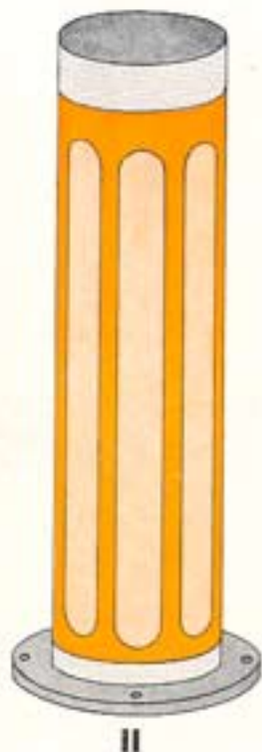


Ronden

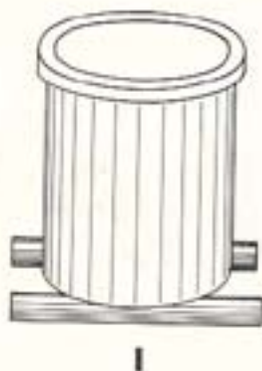
Bild 11-27 der StVO
Polyestergehäuse, Rohrsockel
oder Rohrschellen feuerverzinkt
kompl. installiert mit einer
U-Röhre 16 W-(20;W)

Größe	eins.	doppels.
600 mm ϕ	DM 220,—	DM 310,—
500 mm ϕ	DM 205,—	DM 270,—
400 mm ϕ	DM 190,—	DM 230,—

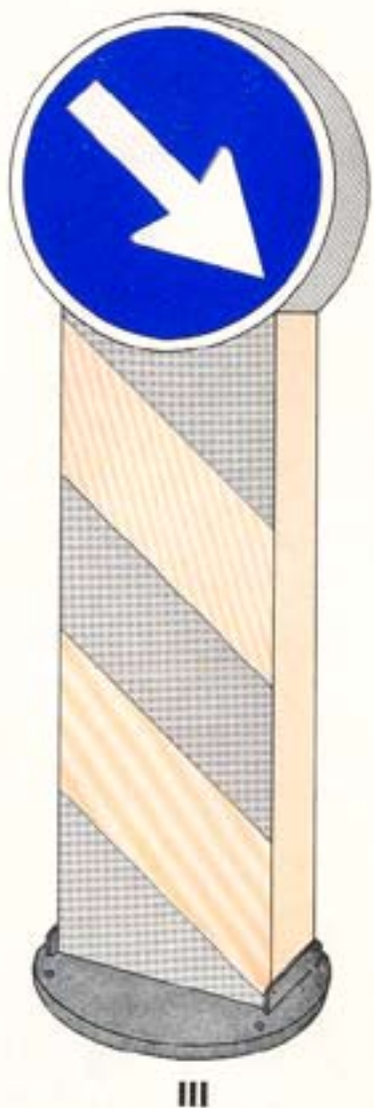
Leuchtsäulen



II



I



III

I Verkehrszeichenunterteil

Stahlzylinder 315 mm \varnothing , 400 mm hoch, mit 2 Röhren zur Verankerung im Betonfundament, Flacheisenkragen zum Ankleben der Verkehrszeichen II, III, IV.

Kabelendverschluß mit Sicherung und 2poliger Kupplung DM 135,—

II Leuchtsäule (Stahl)

Stahlzylinder 270 mm \varnothing , 1100 mm hoch, feuerverzinkt, lackiert, 3 Plexiglasleuchtschlitze, 1 Staböhre, 40 Watt, 1 m, 4 Hakenschrauben M 10 mit Ms-Hutmuttern

DM 355,—

Leuchtsäule mit Transparent, Bild 24, 500 mm \varnothing DM 560,—

III Leuchtsäule (Polyester)

Polyestergehäuse, Vorderseite Bild 24, 500 mm \varnothing , kombiniert mit Leitbake und seitlichem Leuchtfeld, 2 Staböhren, 40 W, 1,2 m, feuerverzinkter Bodenplatte und 4 Hakenschrauben M 10

DM 415,—

Ersatzgehäuse mit Befestigungslaschen DM 320,—

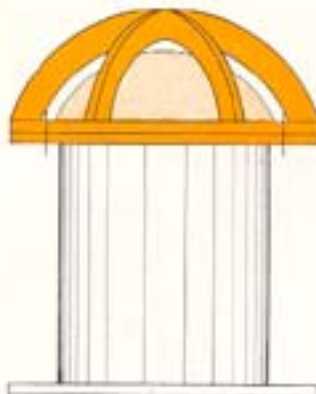
Auf Wunsch Bodenleuchten mit Blinker

Bodenleuchte

(mit Fundamenttopf)

Geschmiedeter Schutzkorb mit großem Leuchtfeld, Plexiglashaube, 1 Glühbirne 60 W, V2A Befestigungsschrauben und Fundamenttopf mit Kabelendverschluß und Sicherung

DM 250,—



Bodenleuchte

(für Verkehrszeichenunterteil I)

Geschmiedeter Schutzkorb mit großem Leuchtfeld, Plexiglashaube, 2 Glühbirnen 60 W, 2poligem Stecker, Bodenplatte und 3 Hakenschrauben M 12

DM 165,—

Plexiglashaube als Ersatzteil DM 22,—



**Tabellenwegweiser
Vorwegweiser
Ortstafeln
Zusatzzeichen**

Größe	Installation	einseitig	doppelseitig
1950 x 1850 mm	3 x L 65 W	DM 1650,—	
1850 x 1500 mm	3 x L 40 W 1,2	DM 1350,—	
1850 x 1250 mm	3 x L 40 W 1,2	DM 1200,—	
1000 x 1500 mm	2 x L 40 W 1,2	DM 735,—	
850 x 1250 mm	2 x L 40 W 1,2	DM 540,—	

Übergrößen auf Anfrage

650 x 1000 mm	2 x L 40 W 1	DM 370,—	DM 460,—
750 x 500 mm	1 x U40 W	DM 250,—	DM 335,—
250 x 400 mm	2 x 15 W	DM 155,—	
300 x 1500 mm	1 x L 65 W	DM 265,—	DM 360,—
230 x 1100 mm	1 x L 40 W 1	DM 245,—	DM 340,—
300 x 800 mm	1 x L 20 W	DM 205,—	DM 275,—
230 x 800 mm	1 x L 20 W	DM 190,—	DM 260,—
400 x 600 mm	1 x L 20 W	DM 205,—	DM 275,—
300 x 600 mm	1 x L 20 W	DM 195,—	DM 260,—



Dreiecke

Bild 1-6 und 30 der StVO
Größe: 900 mm Seitenlänge
Installation: 1 U-Röhre 40 Watt

DM 250,—

Bild 30a der StVO
Größe: 1050 mm Seitenlänge
Installation: 1 U-Röhre 65 Watt

DM 290,—

Sonderbefestigung auf Anfrage



Vorfahrtszeichen

Bild 52 der StVO
Größe: 350 x 350 mm Seitenlänge
Installation: 2 Glühlampen 15 Watt

DM 175,—