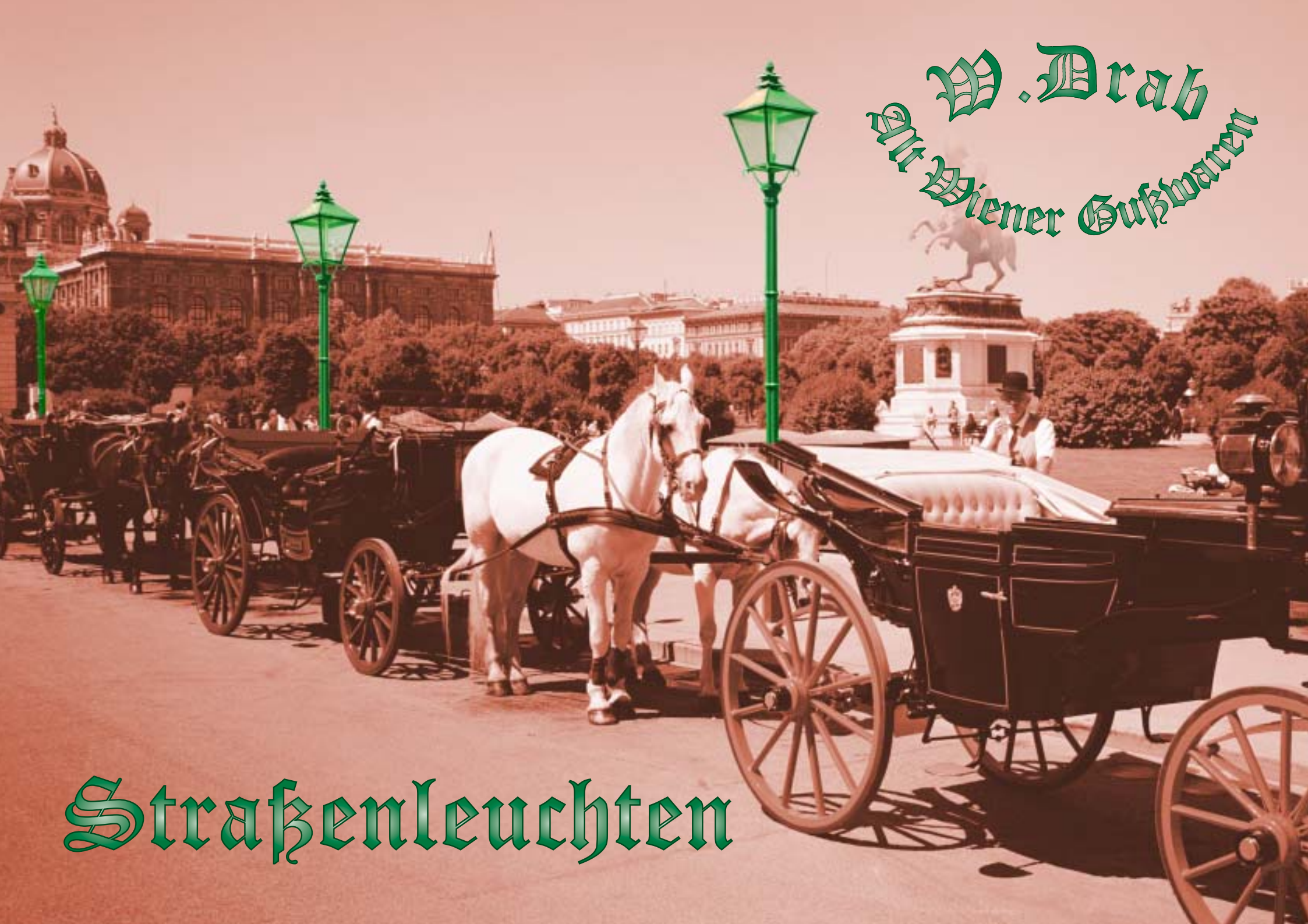


W. Drab
Mit Wiener Gußwaren

Strassenleuchten





Runde Aufsatzleuchte „Wien“


Art: 1020 Höhe: 1060 mm; Ø: 500 mm (Abbildung)

Art: 1070 Höhe: 900 mm; Ø: 320 mm

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss, Dach aus Aluminium, Gestänge und Schrauben aus Edelstahl, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL, mit weißem Dachreflektor, Acrylglaszylinder klar, UV-stabil. Leuchtmittelwechsel bei Art: 1020 werkzeuglos, das Dach wird aufgeklappt.

Bestückung E27; wahlweise:

1x AGL / A max. 200 W

1x NaH / HSE 50 W / 70 W 

1x HQL / HME 50 W / 80 W / 125 W

unkompensiert


Elektrischer Anschluss:


230-240 V 50 Hz


Sonderausführung:


Kunstglaszylinder satiniert oder opal,


Schutzklasse II

 für NaH-Leuchtmittel mit eingebautem Starter

 Schutzart IP43

 Schutzklasse I

 Alle elektrischen Bauteile mit ENEC-Zeichen

 CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien

Graugussmast „Berlin“

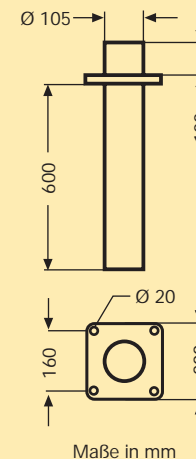
Art: 3027 Höhe: 2700 mm (Abb.)

Art: 3032 Höhe: 3200 mm

Im Handformverfahren gegossener Mast mit Flanschplatte 200 x 200 mm aus Grauguss GG20, grundiert und lackiert, Farbe nach RAL.

Im unteren Teil befindet sich eine Revisionsöffnung für einen Kabelübergangskasten und die Erdungsschraube.

Schon ab 10 Stück lässt sich das Wappen Ihrer Stadt oder Gemeinde eingießen.



Erdrohr zu Mast

Art: 3000

Erdlänge: 600 mm

Erdrohr aus Stahl verzinkt, mit 4 Schrauben M16 und Zubehör aus Edelstahl

Runde Aufsatzleuchte „Wien“

Art: 1020 Höhe: 1060 mm; Ø: 500 mm (Abbildung)

Art: 1070 Höhe: 900 mm; Ø: 320 mm

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss, Dach aus Aluminium, Gestänge und Schrauben aus Edelstahl, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL, mit weißem Dachreflektor, Acrylglaszylinder klar, UV-stabil. Leuchtmittelwechsel bei Art: 1020 werkzeuglos, das Dach wird aufgeklappt.

Bestückung E27; wahlweise:

1x AGL / A max. 200 W

⚠ 1x NaH / HSE 50 W / 70 W

1x HQL / HME 50 W / 80 W / 125 W
unkompensiert

Elektrischer Anschluss:

230-240 V 50 Hz

Sonderausführung:

Kunstglaszylinder satiniert oder opal,

☐ Schutzklasse II

⚠ für NaH-Leuchtmittel
mit eingebautem Starter

☔ Schutzart IP43

⊕ Schutzklasse I

⚡ Alle elektrischen
Bauteile mit ENEC-
Zeichen

CE CE-Kennzeichnung
gemäß EU-Richtlinien

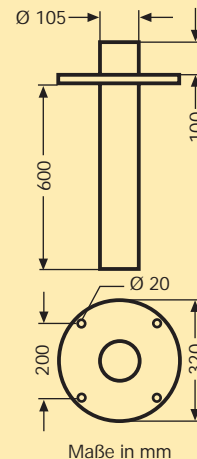
Graugussmast „Wien“

Art: 3023 Höhe: 2500 mm

Im Handformverfahren gegossener runder Mast mit Flanschplatte Ø: 320 mm, aus Grauguss GG20, grundiert und lackiert, Farbe nach RAL.

Im unteren Teil befindet sich eine Revisionsöffnung für einen Kabelübergangskasten und die Erdungsschraube.

Schon ab 10 Stück lässt sich das Wappen Ihrer Stadt oder Gemeinde eingießen.

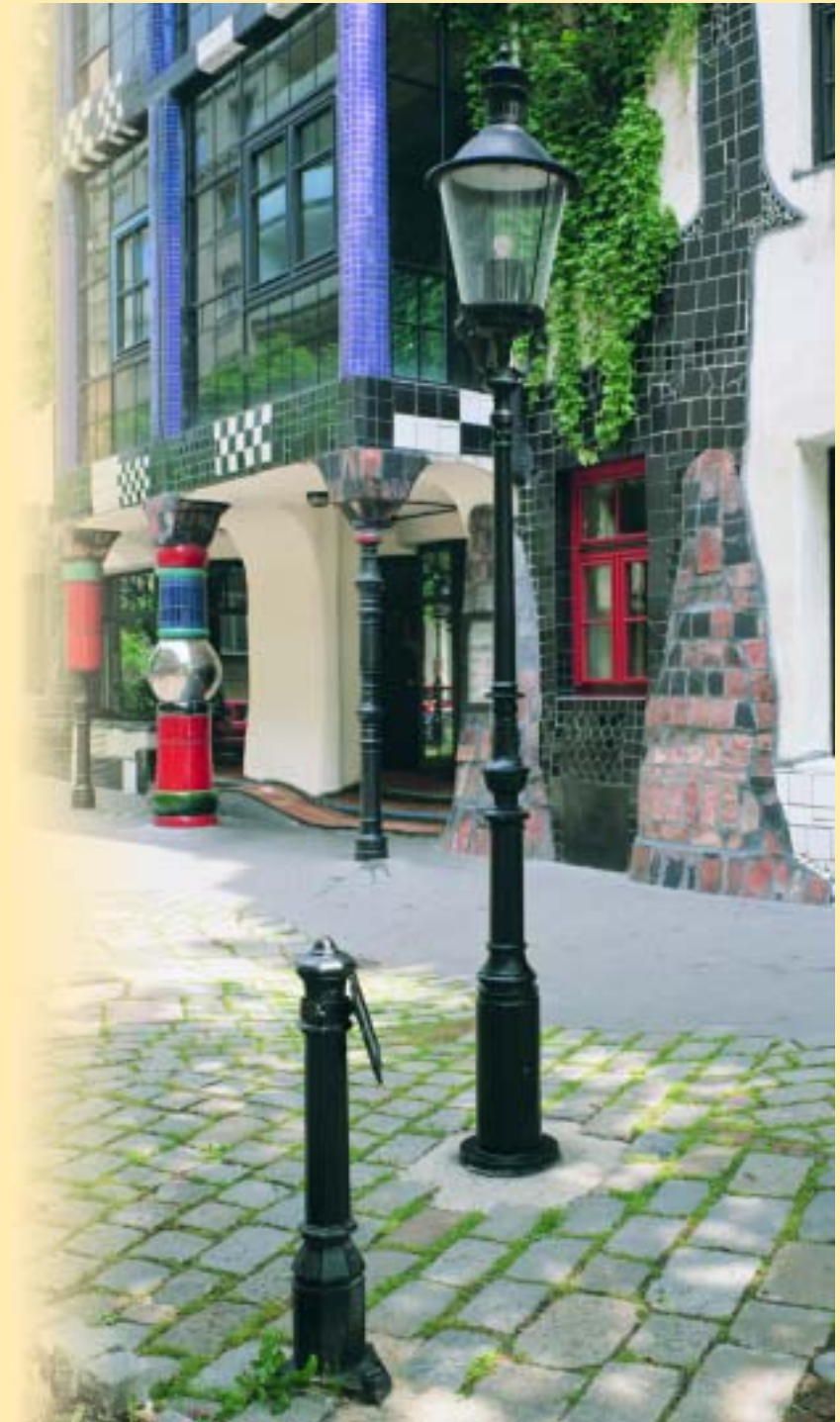


Erdrohr zu Mast

Art: 3001

Erdlänge: 600 mm

Erdrohr aus Stahl
verzinkt, mit
4 Schrauben M16
und Zubehör aus
Edelstahl






Runde Aufsatzleuchte „Wien“

Art: 1020 Höhe: 1060 mm; Ø: 500 mm

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss, Dach aus Aluminium, Gestänge und Schrauben aus Edelstahl, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL, mit weißem Dachreflektor, Acrylglaszylinder klar, UV-stabil.

Leuchtmittelwechsel bei Art: 1020 werkzeuglos, das Dach wird aufgeklappt.

Bestückung E27; wahlweise:

1x AGL / A max. 200 W
1x NaH / HSE 50 W / 70 W 
1x HQL / HME 50 W / 80 W / 125 W
unkompensiert


Elektrischer Anschluss:


230-240 V 50 Hz


Sonderausführung:


Kunstglaszylinder satiniert oder opal,


Schutzklasse II

 für NaH-Leuchtmittel mit eingebautem Starter

 Schutzart IP43

 Schutzklasse I

 Alle elektrischen Bauteile mit ENEC-Zeichen

 CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien

Mast „Berndorf“

Art: 4902

Stahlrohrmast verzinkt, mit 2 Zierringen aus Aluminium, lackiert, Farbe nach RAL.

Im unteren Teil befindet sich eine Revisionsöffnung für einen Kabelübergangskasten und die Erdungsschraube.

Schon ab 10 Stück lässt sich das gegossene Wappen Ihrer Stadt oder Gemeinde montieren.

Freie Länge: 3200 mm


Erdlänge: 600 mm

Mast Ø: 102 auf 60 mm

„Dorfleuchte“

Gehäuse aus Aluminiumguss, Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.



Bestückung E27; wahlweise:

1x NaH / HSE 50 W / 70 W, 
1x HQL / HME 50 W / 80 W
unkompensiert



Elektrischer Anschluss:

230-240 V 50 Hz




Art: 1810 Ø: 480 mm (Abbildung)


mit Lenkoptik, Schraubglas (wie abgebildet) oder Acrylglas in Tropfenform klar oder satiniert (wie Abb. Seite 11).
Empfohlene Lichtpunkthöhe: 3,5 - 5,0 Meter.
 Schutzklasse II,  Schutzart IP44


Art: 1811 Ø: 600 mm


mit Lenkoptik, Schraubglas (wie abgebildet) oder Acrylglas in Tropfenform klar oder satiniert (wie Abb. Seite 11).
Empfohlene Lichtpunkthöhe: 5,0 - 6,0 Meter.
 Schutzklasse II,  Schutzart IP44

Art: 1812 Ø: 540 mm (kleine Abbildung)

mit asym. Spiegeloptik.
Glas Kuppelwanne aus Acryl, schlagzäh, eiskristall.
Empfohlene Lichtpunkthöhe: 4,0 - 4,5 Meter.
 Schutzklasse I,   Schutzart IP54

 für NaH-Leuchtmittel mit internem Starter

 Alle elektrischen Bauteile mit ENEC-Zeichen

 CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien

Aluminiumrohr-Mast

Art: 1810 MA

Mast abgesetzt, mit Ausleger aus Aluminiumrohr und Zierringen aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL, Erdstück mit Kabeleinführungsöffnung und Revisionsöffnung mit einer Tür. Leuchtenmontage am Bogen Ende oder Bogen Mitte.

LPH: 3,5 - 4,5 m, Rohr Ø: 90/76/60, Bogen-Rohr Ø: 35 mm.
LPH: 5,0 - 6,0 m, Rohr Ø: 110/76, Bogen-Rohr Ø: 42 mm.





Viereckige Aufsatzleuchte „Baden“

Art: 1430 Höhe: 1060 mm, Breite: 500 mm, Tiefe: 500 mm

Leuchtenkörper und Dach aus Aluminiumguss,
pulverbeschichtet, Farbe nach RAL,
Schrauben aus Edelstahl, Glas „antik“
Leuchtmittelwechsel werkzeuglos, das Dach wird aufgeklappt.

Bestückung E27; wahlweise:


1x AGL / A max. 200 W
1x NaH / HSE 50 W / 70 W, \triangle
1x HQL / HME 50 W / 80 W / 125 W
unkompensiert


Elektrischer Anschluss:


230-240 V 50 Hz


Sonderausführung:


Glas klar, Acrylglas klar, satiniert oder opal,
 Schutzklasse II

 für NaH-Leuchtmittel
mit eingebautem Starter

 Schutzart IP43

 Schutzklasse I

 Alle elektrischen
Bauteile mit ENEC-
Zeichen

 CE-Kennzeichnung
gemäß EU-Richtlinien

Mast „Ziermast“

Art: 4910

Stahlmast mit Zierteilen, verzinkt, lackiert, Farbe nach RAL.
Im unteren Teil befindet sich eine Revisionsöffnung für einen
Kabelübergangskasten und die Erdungsschraube.

Freie Länge: 2800 mm

Erdlänge: 600 mm


Mast: Sockelteil achteckig \varnothing : 160 mm, auf \square : 60 x 60 mm


Viereckige Aufsatzleuchte „Zwettl“


Art: 1409 Höhe: 950 mm; Breite: 450 mm; Tiefe: 450 mm (Abbildung)
Art: 1407 Höhe: 800 mm; Breite: 400 mm; Tiefe: 400 mm


Leuchtenkörper aus Messingguss, seitliche Tür für Leuchtmittelwechsel, Schrauben aus Edelstahl und Messing, Die Oberfläche wird nach antiker Art mit Sulfid brüniert und benötigt daher keinerlei Anstrich oder Wartung. Glas-temperiertes Halbkristall 5 mm klar. Bei Ausführung mit Vorschaltgerät ist das Leuchtmittel hängend mit weißem Dachreflektor und Glas am Dach


Typ Reiskorn, bei Ausführung AGL/A ist das Leuchtmittel stehend. Diese Leuchte ist auch ohne Glas im Dachbereich (massive Messingausführung) lieferbar.

 für NaH-Leuchtmittel mit externem Starter


 Schutzart IP43

 Schutzklasse II

 Alle elektrischen Bauteile mit ENEC-Zeichen

 CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien

Bestückung E27; wahlweise:

1x AGL / A max. 200 W
 1x NaH / HSE 50 W / 100 W / 150 W
1x HQL / HME 50 W / 80 W / 125 W
unkompensiert

Elektrischer Anschluss:

230-240 V 50 Hz

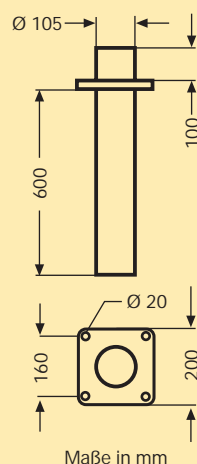
Graugussmast „Berlin“

Art: 3027 Höhe: 2700 mm
Art: 3032 Höhe: 3200 mm (Abb.)

Im Handformverfahren gegossener Mast mit Flanschplatte 200 x 200 mm aus Grauguss GG20, grundiert und lackiert, Farbe nach RAL.

Im unteren Teil befindet sich eine Revisionsöffnung für einen Kabelübergangskasten und die Erdungsschraube.

Schon ab 10 Stück lässt sich das Wappen Ihrer Stadt oder Gemeinde eingießen.



Erdrohr zu Mast

Art: 3000

Erdlänge: 600 mm

Erdrohr aus Stahl verzinkt, mit 4 Schrauben M16 und Zubehör aus Edelstahl





Sechseckige Aufsatzleuchte „Schinkel“


Art: 1631 Höhe: 1000 mm; Ø: 500 mm (Abbildung)

Art: 1632 Höhe: 1000 mm; Ø: 500 mm (Ausführung Leuchtmittel hängend)

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss, Dachverzierung aus Aluminiumblech gedrückt, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL. Schrauben und Glasleisten innen aus Edelstahl, mit weißem Reflektor, Scheiben aus PMMA (Acrylglas) klar. Leuchtmittelwechsel werkzeuglos, das Dach wird aufgeklappt. Leuchtmittel stehend oder hängend lieferbar.

Bestückung E27; wahlweise:

1x AGL / A max. 200 W

1x NaH / HSE 50 W / 70 W, 


1x HQL / HME 50 W / 80 W / 125 W
unkompensiert


Elektrischer Anschluss:


230-240 V 50 Hz


Sonderausführung:


Acrylglas satiniert oder opal,
Art: 1631  Schutzklasse II

 für NaH-Leuchtmittel mit eingebautem Starter

 Schutzart IP43

 Schutzklasse I

 Alle elektrischen Bauteile mit ENEC-Zeichen

 CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien

Graugussmast „Berlin“

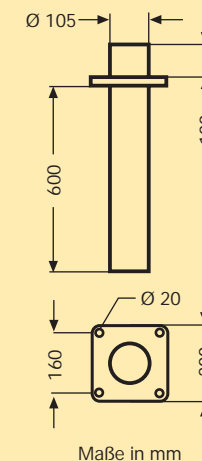
Art: 3027 Höhe: 2700 mm (Abb.)

Art: 3032 Höhe: 3200 mm

Im Handformverfahren gegossener Mast mit Flanschplatte 200 x 200 mm aus Grauguss GG20, grundiert und lackiert, Farbe nach RAL.

Im unteren Teil befindet sich eine Revisionsöffnung für einen Kabelübergangskasten und die Erdungsschraube.

Schon ab 10 Stück lässt sich das Wappen Ihrer Stadt oder Gemeinde eingießen.



Erdrohr zu Mast Art: 3000

Erdlänge: 600 mm

Erdrohr aus Stahl verzinkt, mit 4 Schrauben M16 und Zubehör aus Edelstahl

Sechseckige Aufsatzleuchte „Stadtpark“

Art: 1621 Höhe: 1060 mm; Ø: 500 mm (Abbildung)

Art: 1620 Höhe: 1060 mm; Ø: 500 mm (Ausführung ohne Zierfries)

Leuchtenkörper aus Aluminiumguss, Dach aus Aluminiumblech gedrückt, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.

Schrauben aus Edelstahl, mit weißem Reflektor, Glas satiniert.

Bestückung E27; wahlweise:

1x AGL / A max. 200 W


1x NaH / HSE 50 W / 70 W
1x HQL / HME 50 W / 80 W / 125 W
unkompensiert


Elektrischer Anschluss:


230-240 V 50 Hz


Sonderausführung:


Glas, Acrylglas klar oder opal,
☐ Schutzklasse II

 für NaH-Leuchtmittel
mit eingebautem Starter

 Schutzart IP43

 Schutzklasse I

 Alle elektrischen
Bauteile mit ENEC-
Zeichen

 CE-Kennzeichnung
gemäß EU-Richtlinien

Graugussmast „Berlin“

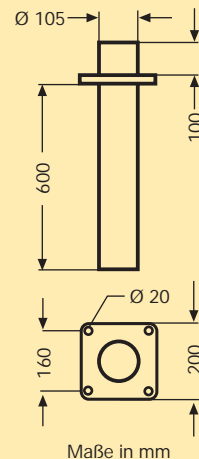
Art: 3027 Höhe: 2700 mm (Abb.)

Art: 3032 Höhe: 3200 mm

Im Handformverfahren gegossener Mast mit Flanschplatte 200 x 200 mm aus Grauguss GG20, grundiert und lackiert, Farbe nach RAL.

Im unteren Teil befindet sich eine Revisionsöffnung für einen Kabelübergangskasten und die Erdungsschraube.

Schon ab 10 Stück lässt sich das Wappen Ihrer Stadt oder Gemeinde eingießen.



Erdrohr zu Mast

Art: 3000

Erdlänge: 600 mm

Erdrohr aus Stahl
verzinkt, mit
4 Schrauben M16
und Zubehör aus
Edelstahl





Die auf den vorderen
Seiten beschriebenen
Masten

„Berlin“ Art: 3032 und
„Ziermast“ Art: 4910
sind auch mit zwei, drei,
und vier Auslegern
sowie allen
Aufsatzleuchten
kombinierbar.



Wand- und Mastausleger



**„München“
Art: 2014**

Ausladung: 700 mm



**„Graz“
Art: 2012**

Ausladung: 620 mm



**„Wien“
Art: 2016**

Ausladung: 550 mm

Im Handformverfahren gegossene Ausleger aus Grauguss GG20, grundiert und lackiert, Farbe nach RAL.

Kabeldurchführung über Hohlraum

Montageflansch:

Höhe: 355 mm, Breite: 100 mm

Leuchtaufnahme:

Flansch mit 2 Gewindelöchern

**„Schnecke“
Art: 2101**

Ausladung: 700 mm
Ausleger aus Aluminium, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.

Montageflansch:

H: 355 mm

B: 100 mm





Hinweiszeiger „Fontana“

Die Hinweiszeiger sind aus Aluminiumguss, lackiert, Farbe nach RAL. Text, Schrift sowie Logos sind nach Kundenwunsch beidseitig möglich.

Ausladung: 830 mm

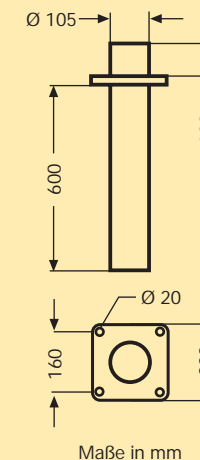
Höhe: 120 mm

Schrifthöhe: 60 mm

Montage entweder auf vorhandenem Rohrmasten oder auf Gussmast „Berlin“

Art: 3032ZAW, Höhe 3350 mm oder

Art: 3027ZAW, Höhe 2850 mm (wie abgebildet), mit Zierabschluss, möglich.



Erdrohr zu Mast

Art: 3000

Erdlänge: 600 mm

Erdrohr aus Stahl verzinkt, mit 4 Schrauben M16 und Zubehör aus Edelstahl

Hinweisschild „Fontana“

Hinweistafel aus Aluminiumguss, lackiert, Farbe nach RAL.
Größe, Text, Schrift sowie Logos individuell nach Kundenwunsch.
Säulen aus Grauguss GG20, grundiert, lackiert, Farbe nach RAL.
Verschiedene Säulenhöhen möglich.

Mitteilungskästen für den Außenbereich

- Bautiefe:** 65 mm: Dreh- oder Klappflügel vorne
125 mm: Dreh- oder Klappflügel vorne und hinten
- Rahmen:** Aluminiumstrangpressprofil auf Gehrung geschnitten und mittels Eckverbinder zusammengefügt. Permanente Hinterlüftung mit Insektenschutzgitter.
- Rückwand:**
für Bautiefe 65 mm: verzinktes Stahlblech, formschlüssig in Passnuten des Rahmens eingesetzt.
für Bautiefe 125 mm: verzinktes Stahlblech, mittig in Passnuten des Rahmens eingesetzt.
- Flügel:** Klappflügel mit Gasdruckfedern oder Drehflügel DIN re oder DIN li, Aluminiumstrangpressprofil auf Gehrung geschnitten und mit Eckverbinder montiert.
- Verglasung:** wahlweise ESG 5, Acrylglas, Macrolon, mit Glashalteleisten im Glasfalz befestigt (ermöglicht unkomplizierten Wechsel der Scheiben).
- Schloss/Band:** Zylinderschloss, wahlweise gleich oder verschieden schließend und in HS-Ausführung möglich / verdeckt liegende Alu-Bänder mit Edelstahlachse.
- Schriftblende:** aus transluzentem Acrylglas, Schrifthöhe 80 mm.
- Beleuchtung:** Leuchtstofflampe 230 V, Leistung abhängig von der Kastengröße (bei freistehender Ausführung mit Kabelrohr) Schutzklasse I-II möglich.
- Hinterleuchtung** nur für Bautiefe 125 mm: ganzflächige Hinterleuchtung der Sichtfläche und Lichtstreuuscheibe aus Acrylglas auch im CLP-Format möglich.
- Außenmaße:** Breite: 1330 mm, Höhe: 1060 mm
Sichtfläche: Breite: 1190 mm, Höhe: 840 mm
Säulen: Art: 3020ZAW „Berlin“ Höhe: 2350 mm





Geländersteher „Weitra“

Art: 15500

Aus Grauguss GG20 oder Sphäroguss GGG40, grundiert, mit Flanschplatte 135 x 135 mm.

Für zwei Rohrdurchzüge, Rohr 25 mm bauseits.

Höhe: 1080 mm.

Weitere Typen von Geländerstehern lieferbar.

Wir liefern auch Nachgüsse von historischen Geländerstehern nach Fotos oder Originalen.



Poller „St. Pölten“

Aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Farbe nach RAL.

Wahlweise mit oder ohne Kettenöse.

Höhe: 900 mm, Ø: 115/85 mm.

Art: 19502

Für Fixmontage mit mitgegossenem Rohr aus Eisen zum Einbetonieren.

Art: 19502P

Mit Flanschplatte 160 x 160 mm, 4 Löcher zum Anschrauben.

Art: 19502D

Zum Herausnehmen mittels Dreikantschlüssel, Poller mit mitgegossenem Rohr aus Eisen und Bodenhülse zum Einbetonieren.

Messingkette „Stilkette“

Art: 19536

Geschmiedete, langgliedrige 8mm Vierkant-Kette aus massivem Reinmessing.

Dunkel brüniert. Absolut korrosionsbeständig.

Äußeres Gliedermaß: ca 81 x 39 mm.

SONDERANFERTIGUNGEN

Hausnummertafeln



Straßenbezeichnungstafeln



Gestalteter Kanalguss



Moderne und historische Leuchten liefern wir auch nach Architektenentwürfen oder nach Originalstücken bzw. Fotos.

Sonderanfertigungen:

Material: Grauguss GG20, GGG40, Aluminium-, Messing- und Bronzeguss

Weiters liefern wir:

Baumscheiben, Springbrunnen, Standbrunnen, Trinkbrunnen, Bronze-Skulpturen, Zaunspitzen, Gedenktafeln, Wappen, Schilder sowie Parkbänke.



Diese und viele weitere Artikel finden Sie in unserem Produktkatalog, den wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden.

Online-Bestellungen und Informationen unter:
www.drab.at

Schon ab 10 Stück lässt sich das Wappen Ihrer Stadt oder Gemeinde eingießen.





W. Drab
Alt Wiener Gußwaren

Rennweg 49
A-1030 Wien

Telefon: ++43 / 1 / 713 79 99

Telefax: ++43 / 1 / 769 51 62

E-mail: office@drab.at

online-shop: www.drab.at