



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



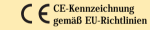
Schutzart IP43



Schutzklasse I



Alle elektrischen
Bauteile mit ENEC-Zeichen



Graugussmast "Berlin"

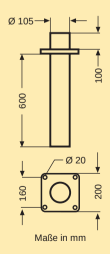
Art: 3027 Höhe: 2700 mm (Abb.)

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

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:

für NaH-Leuchtmittel mit eingebautem Starter

Schutzart IP43

Schutzklasse I

Alle elektrischen
Bauteile mit ENECZeichen

CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 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

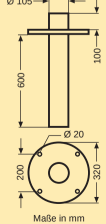
Graugussmast "Wien"

Art: 3023 Höhe: 2500 mm

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

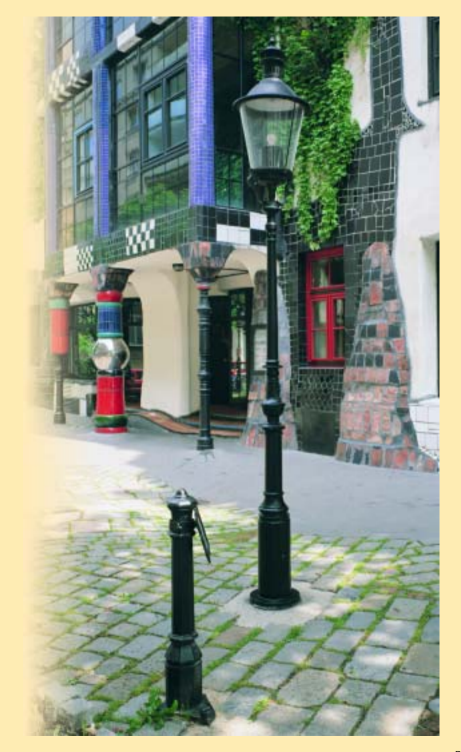
Im unteren Teil befindet sich eine Revisionsöffnung für einen Kabelübergangskasten und die Erdungsschraube.

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



Erdrohr zu Mast Art: 3001

Erdlänge: 600 mm





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



E 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



fürNaH-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. 🗘 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

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 Ø: 160 mm, auf □: 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.

È

für NaH-Leuchtmittel mit externem Starter



Schutzart IP43



Schutzklasse II



Alle elektrischen Bauteile mit ENEC-Zeichen



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

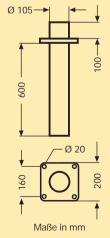
Graugussmast "Berlin"

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





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



E CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien

Graugussmast "Berlin"

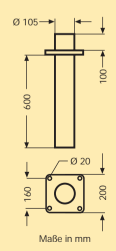
Art: 3027 Höhe: 2700 mm (Abb.)

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

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

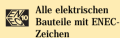
Sonderausführung:

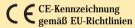
Glas, Acrylglas klar oder opal, ☐ Schutzklasse II

für NaH-Leuchtmittel mit eingebautem Starter

Schutzart IP43







Graugussmast "Berlin"

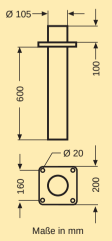
Art: 3027 Höhe: 2700 mm (Abb.)

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





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

Leuchtenaufnahme:

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

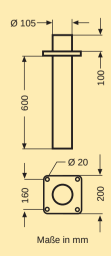
Montage entweder auf vorhandenem Rohrmasten

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

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

65 mm: Dreh- oder Klappflügel vorne Bautiefe:

125 mm: Dreh- oder Klappflügel vorne und hinten

Aluminiumstrangpressprofil auf Gehrung geschnitten und Rahmen:

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.

Klappflügel mit Gasdruckfedern oder Drehflügel DIN re Flügel:

oder DIN li, Aluminiumstrangpressprofil auf Gehrung

geschnitten und mit Eckverbinder montiert.

wahlweise ESG 5, Acrylglas, Macrolon, mit Glashalteleisten Verglasung:

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 Kasten-

größe (bei freistehender Ausführung mit Kabelrohr)

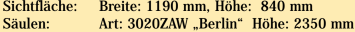
Schutzklasse I-II möglich.

Hinterleuchtung nur für Bautiefe 125 mm: ganzflächige Hinterleuchtung der

Sichtfläche und Lichtstreuscheibe aus Acrylglas auch im CLP-

Format möglich.

Breite: 1330 mm, Höhe: 1060 mm Außenmaße: Breite: 1190 mm, Höhe: 840 mm Sichtfläche:







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



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

