

Historische Aufsatzleuchten II

Mit diesen proportional verkleinerten Varianten der originalen Straßenleuchten können Gärten und Parks, Terrassen und Hauseingänge, aber auch Gehwege und Zufahrten mit historischem Umfeld und Charakter beleuchtet werden. Sie lassen sich auch im privaten Bereich effektiv einsetzen.

Sie sind empfohlen für die Kombination mit Masten bis 2,50 m. Als Wandleuchten empfiehlt sich der Einsatz bis zu einer Lichtpunkthöhe von ca. 3,00 m.

Eine Vielzahl an Varianten der Leuchtentypen, sowie das umfangreiche Zubehör unserer Wandarme, Sockel und Maste ermöglichen die stilvolle Beleuchtung des Objekts mit einem durchgängigen Erscheinungsbild.

Der Einsatz hochwertigster und korrosionsbeständiger Materialien, sowie deren sorgfältige Verarbeitung gewährleisten die beste Beständigkeit gegen Wetter- und Umwelteinflüsse.

Die von uns eingesetzten Kunststoffscheiben sind grundsätzlich UV-beständig und schlagfest.

Historic pole-top luminaires II

Gardens, parks, patios and house entrances and also paths and access roads with a historic character and surroundings can be illuminated with these proportionally downsized versions of the original street luminaires. They can also be used to great effect in private areas.

They are recommended for use in combination with poles of up to 2.50 m in height. As wall mounted lamps they are recommended up to a light point height of approx. 3.00 m.

A great many light versions plus our extensive range of accessories in wall brackets, plinths and poles enable objects to be illuminated stylishly with a uniform appearance.

The use and careful processing of the highest grade, corrosion-resistant materials ensure maximum resistance to weathering and environmental influences.

The plastic sheets that we use are principally UV-resistant and impact-proof.

A 58

Seite 3



A 58-1

Seite 3



A 58-2

Seite 4



A 58-3

Seite 4



A 57

Seite 5



A 57-1

Seite 5



A 57-2

Seite 6



A 57-3

Seite 6



A 59

Seite 7



A 59-1

Seite 7



A 59-2

Seite 8



A 59-3

Seite 8



A 78

Seite 9

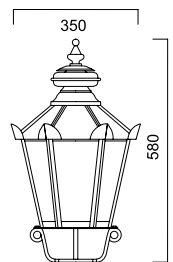


Historische Aufsatzleuchten II

A 58



Maße:	350 x 580 (B/H)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flansch
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

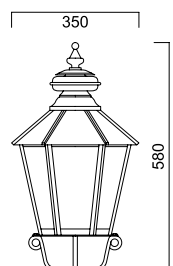


dimensions: 350 x 580 (B/H); weight: 3,5 kg; intended use: top mounted luminaire; port connection: flange; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS); compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 58-1



Maße:	350 x 580 (B/H)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flansch
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

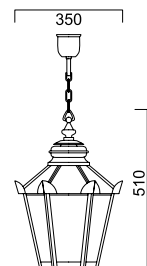


dimensions: 350 x 580 (B/H); weight: 3,5 kg; intended use: top mounted luminaire; port connection: flange; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS), compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 58-2



Maße:	350 x 510 (B/H)
Gewicht:	3,0 kg
Verwendungszweck:	Hängeleuchte
Schnittstellenanbindung:	Öse für Deckenhaken
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

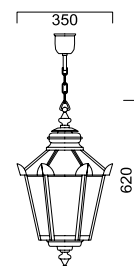


dimensions: 350 x 510 (B/H); weight: 3,0 kg; intended use: pendant lamp; port connection: ceiling hooks; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS); compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 58-3



Maße:	350 x 620 (B/H)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Hängeleuchte
Schnittstellenanbindung:	Öse für Deckenhaken
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



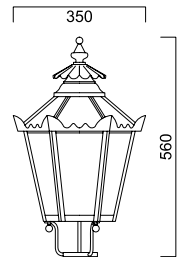
dimensions: 350 x 620 (B/H); weight: 3,5 kg; intended use: pendant lamp; port connection: ceiling hooks; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS); compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

Historische Aufsatzleuchten II

A 57



Maße:	350 x 560 (B/H)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flansch
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

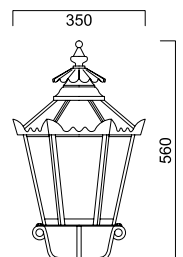


dimensions: 350 x 560 (B/H); weight: 3,5 kg; intendend use: top mounted luminiare; port connection: flange; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: SkI. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS), compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 57-1



Maße:	350 x 560 (B/H)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flansch
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

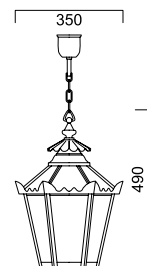


dimensions: 350 x 560 (B/H); weight: 3,5 kg; intendend use: top mounted luminiare; port connection: flange; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: SkI. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS), compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 57-2



Maße:	350 x 490 (B/H)
Gewicht:	3,0 kg
Verwendungszweck:	Hängeleuchte
Schnittstellenanbindung:	Öse für Deckenhaken
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

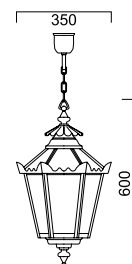


dimensions: 350 x 490 (B/H); weight: 3,0 kg; intended use: pendant lamp; port connection: ceiling hooks; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS), compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 57-3



Maße:	350 x 600 (B/H)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Hängeleuchte
Schnittstellenanbindung:	Öse für Deckenhaken
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



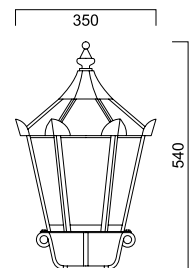
dimensions: 350 x 600 (B/H); weight: 3,5 kg; intended use: pendant lamp; port connection: ceiling hooks; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS), compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

Historische Aufsatzleuchten II

A 59



Maße:	350 x 540 (B/H)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flansch
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

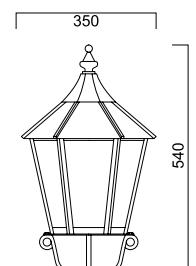


dimensions: 350 x 540 (B/H); weight: 3,5 kg; intendend use: top mounted luminiare; port connection: flange; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: SkI. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS); compact fluoresent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 59-1



Maße:	350 x 540 (B/H)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flansch
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

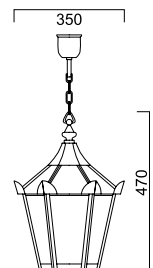


dimensions: 350 x 540 (B/H); weight: 3,5 kg; intendend use: top mounted luminiare; port connection: flange; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: SkI. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS); compact fluoresent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 59-2



Maße:	350 x 470 (B/H)
Gewicht:	3,0 kg
Verwendungszweck:	Hängeleuchte
Schnittstellenanbindung:	Öse für Deckenhaken
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

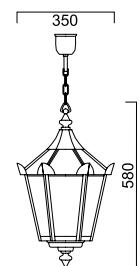


dimensions: 350 x 470 (B/H); weight: 3,0 kg; intended use: pendant lamp; port connection: ceiling hooks; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS), compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 59-3



Maße:	350 x 580 (B/H)
Gewicht:	3,5 kg
Verwendungszweck:	Hängeleuchte
Schnittstellenanbindung:	Öse für Deckenhaken
Material:	Aluminiumguss, Aluminium und V2A
Leuchtglass:	Glas- (ESG) oder Kunststoffscheiben (UV-stabilisiert) klar strukturiert(geperlt) opal
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



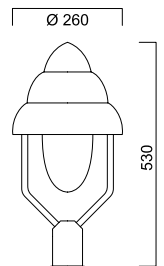
dimensions: 350 x 580 (B/H); weight: 3,5 kg; intended use: pendant lamp; port connection: ceiling hooks; material: cast aluminium, aluminium and V2A; lamp glass: panes of glass (toughened safety glass) or UV-stabilised polycarbonate, clear, pearled, opal; protection rating: Skl. I; protection category: IP 44; lamp mounting: discharge lamp (HS); compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

Historische Aufsatzleuchten II

A 78



Maße:	260 x 530 (B/H)
Gewicht:	2,5 kg
Verwendungszweck:	Aufsatzleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flansch
Material:	Aluminium und Stahl feuerverzinkt
Leuchtenglas:	Acryl klar
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB, auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Reflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



dimensions: 260 x 530 (B/H); weight: 2,5 kg; intendend use: top mounted luminaire; port connection: flange; material: galvanized steel, aluminium and V2A; lamp glass: acrylic clear; protection rating: SkI. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector RAL 9010, symmetrical ; cutback in performance: on request; compensation: on request; ready for connection to 230V, 50Cps

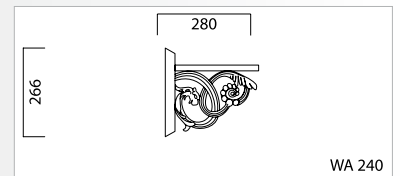
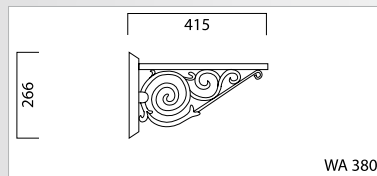
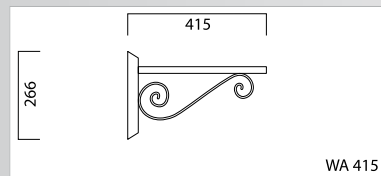
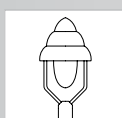
Historische Aufsatzleuchten II



Wandarme / Wall brackets

Unsere Wandarme werden aus Stahlrohren oder -profilen gefertigt und sind innen und außen feuerverzinkt. Sie können häufig maßlich nach Kundenwunsch verändert werden. Verzierungen sind aus Aluminiumguss. Der Einbau von Steckdosen, das Integrieren von Kabelübergangskästen o.ä. kann separat angeboten werden.

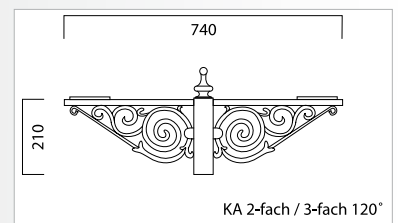
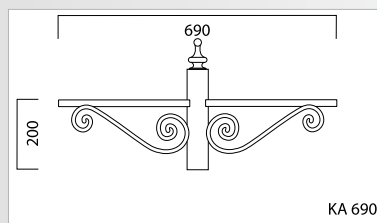
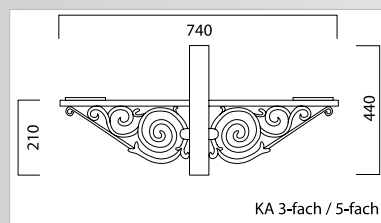
Our wall brackets are made from steel tubes or pre-fabricated sections and are hot dip galvanised inside and out. They can often be dimensionally modified to meet the customers needs. Decorations are made from cast aluminium. The installation of sockets, integration of connection boxes etc can be offered as an extra.



Mastausleger / Pole extension arms

Unsere Mastausleger werden aus Stahlrohren oder -profilen gefertigt und sind innen und außen feuerverzinkt. Sie können häufig maßlich nach Kundenwunsch verändert werden. Verzierungen sind aus Aluminiumguss. Der Einbau von Steckdosen, das Integrieren von Kabelübergangskästen o.ä. kann separat angeboten werden.

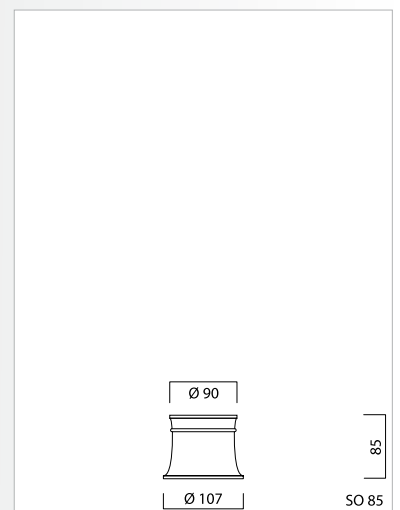
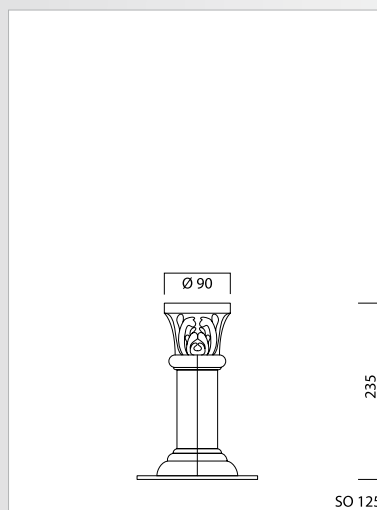
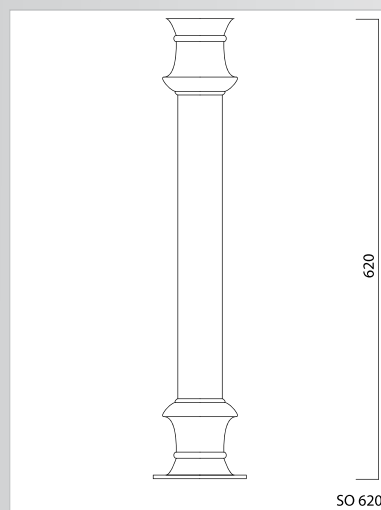
Our pole extension arms are made from steel tubes or pre-fabricated sections and are hot dip galvanised inside and out. They can often be dimensionally modified to meet the customers needs. Decorations are made from cast aluminium. The installation of sockets, integration of connection boxes etc can be offered as an extra.



Sockel / Sockets

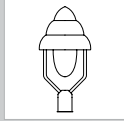
Unsere Sockel werden als Kombination aus Stahlrohr und Guss-Zierelementen gefertigt. Sie sind grundsätzlich innen und außen feuerverzinkt. Sie können maßlich nach Kundenwunsch verändert werden.

Our sockets are manufactured at HAHN-LICHT from a combination of steel tube and cast decoration elements. They are normally hot dip galvanised inside and out. They can be modified to meet the customer's wishes.



Hinweis / Note

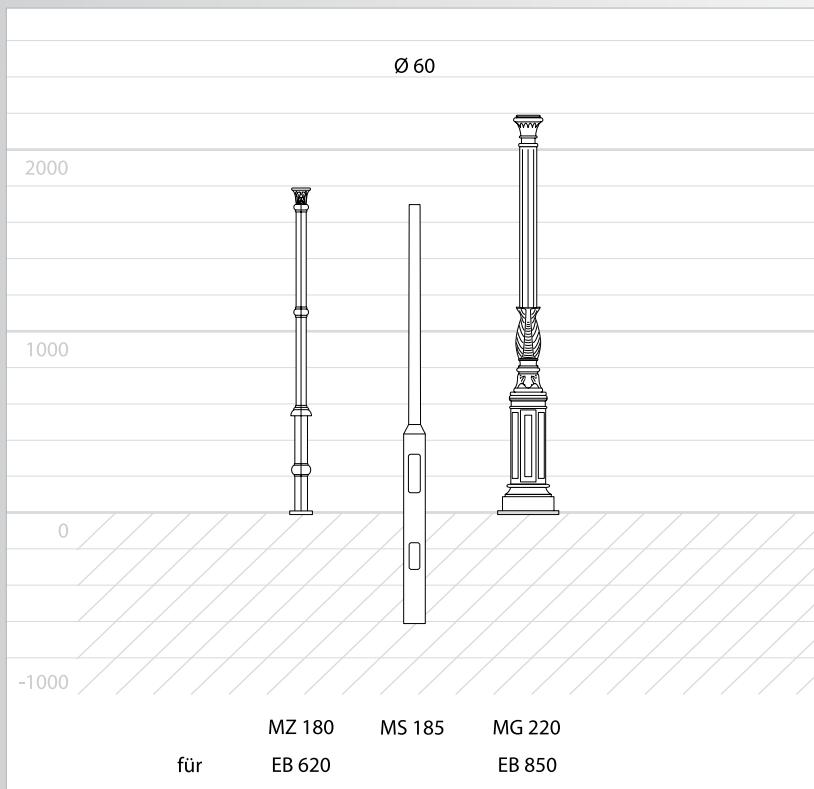
Die hier abgebildeten Maste, Wandarme und Ausleger sind Vorschläge passend zu den in dieser Gruppe befindlichen Leuchten. Nach Kundenwunsch sind selbstverständlich auch Modelle aus anderen Gruppen verwendbar. The poles, wall brackets and extension arms are suggestions to match the lamps found in this group. Of course models from other groups can also be used according to the customer's wishes.



Maste / Poles

Stahlrohrmaste (MS und MSK) sind grundsätzlich feuerverzinkt, mit angearbeitetem Erdstück, Kabeleinführung und Masttür. Ziermaste (MZ) werden als Kombination aus Stahlrohr und Guss-Zierelementen bei HAHN-LICHT angefertigt. Sie können nach Kundenwunsch modifiziert werden. Gussmaste (MG) werden komplett aus Aluminiumguss gefertigt. Zubehör wie Mastadapter, separate Erdstücke, Grundplatten, Kabelübergangskästen und Steckdoseneinbau bieten wir separat an.

Konische und zylindrisch abgesetzte Aluminiummaste, sowie Sonderausführungen und Holzmaste auf Anfrage. Steel tube poles (MS and MSK) are normally hot dip galvanised, with preformed ground fixation, cable guide and door. Decoration poles (MZ) are manufactured at HAHN-LICHT from a combination of steel tube and cast decoration elements. They can be modified to meet the customer's wishes. Cast poles (MG) are made completely from cast aluminium. Accessories such as pole adapters, separate ground fixations, base plates, connection boxes and sockets are available as optional extras. Conical and cylindrically offset aluminium poles, as well as special pole designs and wooden poles available on request.



Hinweis / Note

Die hier abgebildeten Maste, Wandarme und Ausleger sind Vorschläge passend zu den in dieser Gruppe befindlichen Leuchten. Nach Kundenwunsch sind selbstverständlich auch Modelle aus anderen Gruppen verwendbar.

The poles, wall brackets and extension arms are suggestions to match the lamps found in this group. Of course models from other groups can also be used according to the customer's wishes.