

Wegeleuchten

Diese Leuchten erzeugen eine subtile, oft indirekte Beleuchtung von öffentlichen Wegen und Zugängen und sind in Parkanlagen, auf Parkplätzen und Zufahrten, aber auch an Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern, Altenheimen sowie anderen öffentlichen Gebäuden vielfältig einsetzbar. Für diese Einsatzgebiete sind sie mit ihrer robusten Konstruktion besonders vandalismoresistent. Auch für den privaten Bereich steht eine große Auswahl an Modellen zur Verfügung. Standardmäßig werden sämtliche Modelle in einer üblichen Höhe von ca. 1,00 m gefertigt, nach Einsatz und Kundenwunsch kann dies jedoch variiert werden.

Produziert wird mit korrosionsbeständigen, innen und außen feuerverzinkten Stahlrohren oder starkwandigem Edelstahlrohr.

Je nach Beleuchtungsaufgabe können Entladungslampen, energiesparende Kompaktleuchtstofflampen, aber auch LEDs zum Einsatz kommen.

Footpath lights

These lights generate subtle, often indirect lighting of public footpaths and entrances and can be used in parks, car parks and access roads, schools, kindergartens, old people's homes or hospitals and other public buildings. Their robust design makes them particularly resistant to vandalism in these areas of use. A large selection of models is also available for private areas.

All models are manufactured as standard in heights of approx. 1.00 m; however, this can be varied according to the type of use and the customer's request. Corrosion-resistant steel pipes, galvanised inside and outside, or thick-walled stainless steel pipes are used for production. Discharge lamps, energy-saving compact fluorescent lamps or LEDs can be used, depending on the lighting task.

A 16

Seite 3



A 26

Seite 3



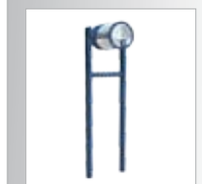
A 27

Seite 4



A 32

Seite 4



A 64

Seite 5



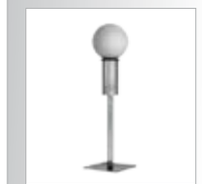
A 64-1

Seite 5



A 65

Seite 6



A 66

Seite 6



A 67

Seite 7



A 67-1

Seite 7

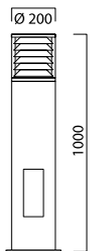


Wegeleuchten

A 16



Maße:	Durchmesser: 200 x 1000 (H)
Gewicht:	31,0 kg
Verwendungszweck:	Pollerleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flanschplatte
passendes Erdstück:	siehe Preisliste
auf Wunsch:	mit angearbeitetem Erdstück
Material:	Stahl feuerverzinkt
Leuchtenglas:	Acryl klar
Schutzklasse:	Skl. I (Skl. II auf Anfrage)
Schutzart:	IP 54
Bestückung:	Entladungslampen (HS/HI) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Lamellenreflektor RAL 9010 symmetrisch
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

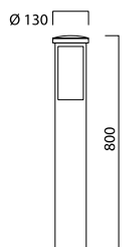


dimensions: 200 (diameter) x 1000 (H); weight: 31,0 kg; intendend use: bollard luminaire; port connection: flange plate; on request: single tube; material: galvanized steel; lamp glass: acrylic clear; protection rating: Skl. I (Skl. II on request); protection category: IP 54; lamp mounting: discharge lamp (HS/HI), compact fluoresent light; paint work: in RAL or DB, powder coating on request; optical system: multi-disc reflector cast aluminium RAL 9010, symmetrical; cutback in performance: on request; compensation: on request ; ready for connection to 230V, 50Cps

A 26



Maße:	Durchmesser: 130 x 800 (H)
Gewicht:	8,0 kg
Verwendungszweck:	Pollerleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flanschplatte
passendes Erdstück:	siehe Preisliste
Material:	Stahl feuerverzinkt
Leuchtenglas:	PC klar
Schutzklasse:	Skl. I (Skl. II auf Anfrage)
Schutzart:	IP 54
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
optisches System:	Prismenfolie
Lichtaustritt:	ein- und zweiseitig
Leistungsreduzierung:	auf Wunsch
Kompensation:	auf Wunsch
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

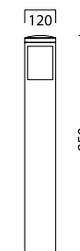


dimensions: diameter: 130 x 800 (H); weight: 8,0 kg; intendend use: bollard luminaire; port connection: flange plate; material: galvanized steel; lamp glass: polycarbonate clear; protection rating: Skl. I (Skl. II on request); protection category: IP 54; lamp mounting: compact fluoresent light; paint work: in RAL or DB, powder coating on request; optical system: prism film, single- or double sided; cutback in performance: on request; compensation: on request ; ready for connection to 230V, 50Cps

A 27



Maße: 120 x 850 x 120 (B/H/T)
Gewicht: 8,0 kg
Verwendungszweck: Pollerleuchte
Schnittstellenanbindung: Flanschplatte
passendes Erdstück: siehe Preisliste
Material: Stahl feuerverzinkt
Leuchtglass: Acryl klar
Schutzklasse: Skl. I (Skl. II auf Anfrage)
Schutzart: IP 54
Bestückung: Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung: nach RAL oder DB
 auch Pulverbeschichtung
optisches System: Prismenfolie
Lichtaustritt: ein-, zwei- drei oder vierseitig
Leistungsreduzierung: auf Wunsch
Kompensation: auf Wunsch
anschlussfertig: für 230V, 50Hz

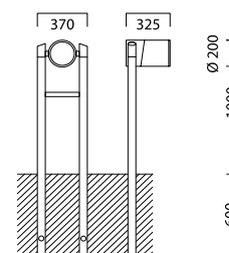


dimensions: 120 x 850 x 120 (B/H/T); weight: 8,0 kg; intendend use: bollard luminaire; port connection: flange plate; material: galvanized steel; lamp glass: polycarbonate clear; protection rating: Skl. I (Skl. II on request); protection category: IP 54; lamp mounting: compact fluorescent light; paint work: in RAL or DB, powder coating on request; optical system: prism film, single to four-sided; cutback in performance: on request; compensation: on request ; ready for connection to 230V, 50Cps

A 32



Maße: 370 x 1000 x 325 (B/H/T)
Gewicht: 15,0 kg
Verwendungszweck: Pollerleuchte
Schnittstellenanbindung: angearbeitetes Erdstück
Material: Aluminiumguss, Stahl feuerverzinkt
Leuchtglass: Acryl klar
Schutzklasse: Skl. I (Skl. II auf Anfrage)
Schutzart: IP 54
Bestückung: Entladungslampen (HS)
 Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung: nach RAL oder DB
 auch Pulverbeschichtung
optisches System: Reflektor Hochglanz
 asymmetrisch
Leistungsreduzierung: auf Wunsch
Kompensation: auf Wunsch
anschlussfertig: für 230V, 50Hz



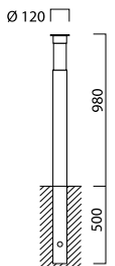
dimensions: 370 x 1000 x 325 (B/H/T); weight: 15,0 kg; intendend use: bollard luminaire; port connection: single tubes; material: cast aluminium and galvanized steel; lamp glass: acrylic clear; protection rating: Skl. I (Skl. II on request); protection category: IP 54; lamp mounting: discharge lamp (HS/HSI), compact fluorescent light; paint work: in RAL or DB, powder coating on request; optical system: reflector high gloss, asymmetrical; cutback in performance: on request; compensation: on request ; ready for connection to 230V, 50Cps

Wegeleuchten

A 64



Maße:	Durchmesser: 120 (180) x 980 (H)
Gewicht:	11,0 kg
Verwendungszweck:	Wegeleuchte
Schnittstellenanbindung:	angearbeitetes Erdstück
auf Wunsch:	mit Flanschplatte
Material:	V2A gebürstet
Leuchtglass:	Acryl satiniert
auf Wunsch:	Entblendung mittels Lochblech
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB
	auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

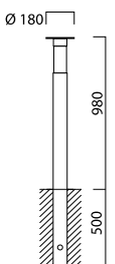


dimensions: diameter: 120 (180) x 980 (H); weight: 11,0 kg; intendend use: bollard luminaire; port connection: single tube; on request: flange plate; material: V2A brushed; lamp glass: acrylic frosted; on request: with perforated metal plate; protection rating: Skl. I ; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light; Paint work: on request in RAL or DB, powder coating; ready for connection to 230V, 50Cps

A 64-1



Maße:	Durchmesser: 120 (180) x 980 (H)
Gewicht:	11,0 kg
Verwendungszweck:	Wegeleuchte
Schnittstellenanbindung:	angearbeitetes Erdstück
auf Wunsch:	mit Flanschplatte
Material:	V2A gebürstet
Leuchtglass:	Acryl klar
Schutzklasse:	Skl. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	LED
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB
	auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

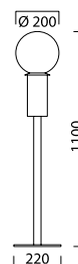


dimensions: diameter: 120 (180) x 980 (H); weight: 11,0 kg; intendend use: bollard luminaire; port connection: single tube; on request: flange plate; material: V2A brushed; lamp glass: acrylic clear; protection rating: Skl. I ; protection category: IP 44; lamp mounting: LED; Paint work: on request in RAL or DB or powder coating; ready for connection to 230V, 50Cps

A 65



Maße:	Durchmesser: 200 x 1100 (H)
Gewicht:	8,0 kg
Verwendungszweck:	Wegeleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flanschplatte
Material:	Stahl feuerverzinkt
Leuchtenglas:	Glas opal
auf Wunsch:	Kunststoff opal
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Entladungslampen (HS) Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

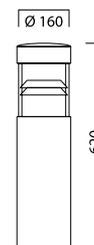


dimensions: 200 x 1100 (diameter/H); weight: 6,0 kg; intendend use: bollard lamp; port connection: flange plate; material: galvanized steel and V2A; lamp glass: glass opal; on request: plastic opal; protection rating: SkI. I; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating on request; ready for connection to 230V, 50Cps

A 66



Maße:	Durchmesser: 160 x 620 (H)
Gewicht:	9,0 kg
Verwendungszweck:	Wegeleuchte
Schnittstellenanbindung:	innenliegende Flanschplatte
passendes Erdstück:	siehe Preisliste
Material:	V2A gebürstet
Leuchtenglas:	Acryl klar satinert
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



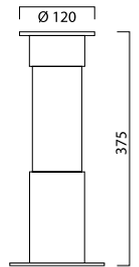
dimensions: 160 x 620 (diameter/H); weight: 9,0 kg; intendend use: bollard luminaire; port connection: flange plate (inside); material: V2A brushed; lamp glass: acrylic clear; on request: frosted; protection rating: SkI. I ; protection category: IP 44; lamp mounting: compact fluorescent light; paint work: RAL or DB, powder coating; optical system: multi-disc reflektor; symmetrical; ready for connection to 230V, 50Cps

Wegeleuchten

A 67



Maße:	Durchmesser: 120 (180) x 375 (H)
Gewicht:	7,0 kg
Verwendungszweck:	Sockelleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flanschplatte
Material:	V2A gebürstet
Leuchtenglas:	Acryl satiniert
auf Wunsch:	Entblendung mittels Lochblech
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	Kompaktleuchtstofflampen
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz

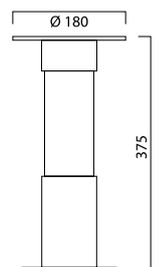


dimensions: diameter: 120 (180) x 375 (H); weight: 7,0 kg; intendend use: socket lamp; port connection: flange plate; material: V2A brushed; lamp glass: acrylic clear; protection rating: SkI. I ; protection category: IP 44; lamp mounting: LED; paint work: on request in RAL or DB, powder coating; ready for connection to 230V, 50Cps

A 67-1



Maße:	Durchmesser: 120 (180) x 375 (H)
Gewicht:	11,0 kg
Verwendungszweck:	Sockelleuchte
Schnittstellenanbindung:	Flanschplatte
Material:	V2A gebürstet
Leuchtenglas:	Acryl klar
Schutzklasse:	SkI. I
Schutzart:	IP 44
Bestückung:	LED
Lackierung:	auf Wunsch, nach RAL oder DB auch Pulverbeschichtung
anschlussfertig:	für 230V, 50Hz



dimensions: diameter: 120 (180) x 375 (H); weight: 7,0 kg; intendend use: socket lamp; port connection: flange plate; material: V2A brushed; lamp glass: acrylic clear; protection rating: SkI. I ; protection category: IP 44; lamp mounting: LED; paint work: on request in RAL or DB, powder coating; ready for connection to 230V, 50Cps