

Aluminium



Edelstahl AISI 316L Inox AISI 316L



I-Lux von GOCCIA ist eine neue, elegant stilisierte Gartenleuchte, die auch für das anspruchvollste Ambiente wie geschaffen ist. Die mit 11W Energiesparlampen zu bestückende Leuchte gibt es in drei Ausführungen:

- mit **Abschirmung aus transparentem Polycarbonat und Lamellenlichtbrecher** gemäß den Richtlinien zur Vermeidung von "Lichtemissionen";
- mit **Abschirmung aus transparentem Polycarbonat und innen Ablendgitter;**
- mit **Abschirmung aus Opal-Polycarbonat** für eine gleichmäßig gestreute Lichtverteilung.

***I-Lux** de GOCCIA est une nouvelle lampe de jardin stylisée et élégante qui s'insère parfaitement dans les milieux les plus raffinés. Réalisée pour recevoir des ampoules de 11W à économie d'énergie, elle est proposée en trois versions:*

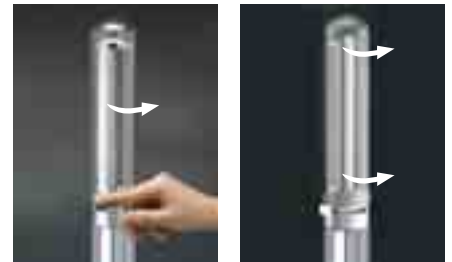
- *avec **diffuseur transparent et paralume à ailettes** conforme à la loi sur la réduction de la pollution lumineuse;*
- *avec **diffuseur en polycarbonate transparent et grille intérieur orientable** pour une répartition dirigée de la lumière;*
- *avec **diffuseur en polycarbonate opale**, pour une répartition uniforme la lumière.*



Lamellenlichtbrecher
gemäß den Richtlinien zur Vermeidung
von "Lichtemissionen"
Paralume à ailettes
*conforme à la loi sur la réduction
de la pollution lumineuse*



Orientierbarer Ablendgitter
durch Außenhebel
**Grille anti-éblouissement
orientable**
à commande externe

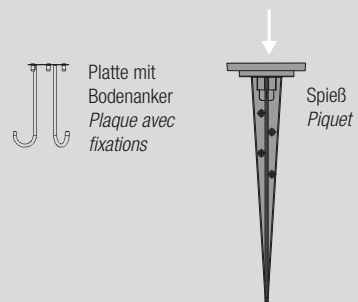
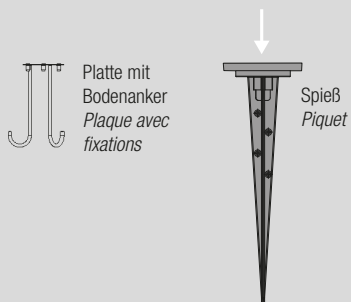
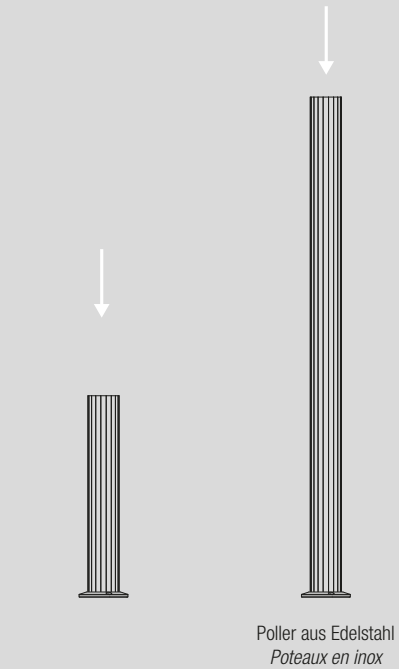
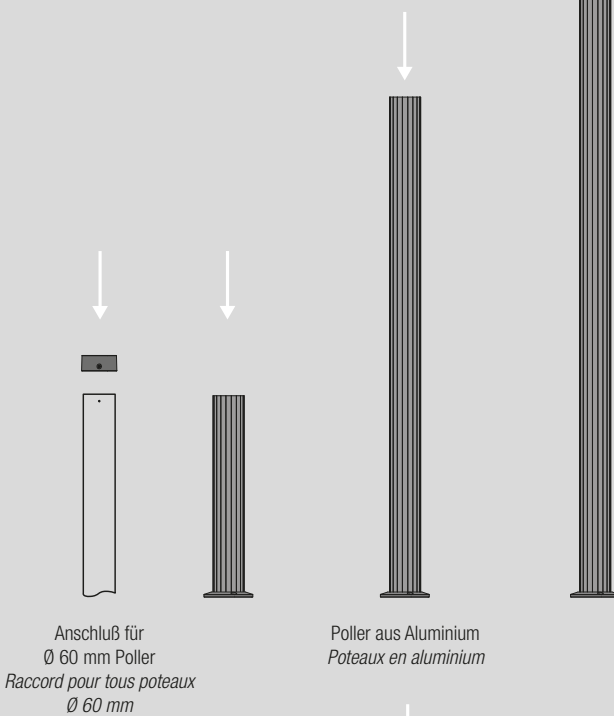
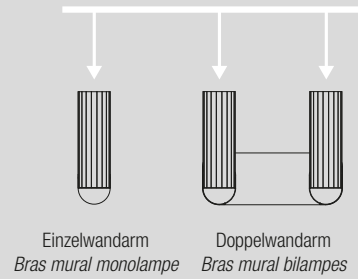
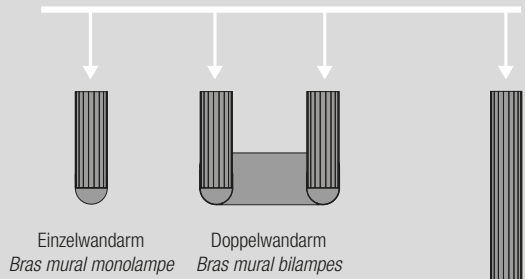
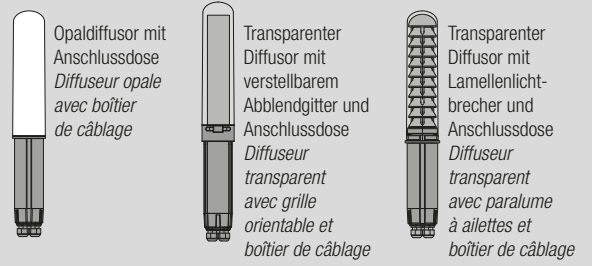
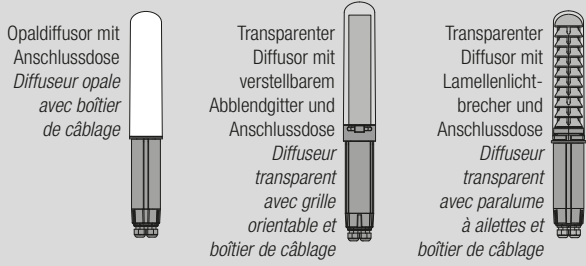


goccia
ILLUMINAZIONE

Das komplette System I-Lux. Le système complet I-Lux.

Aluminium

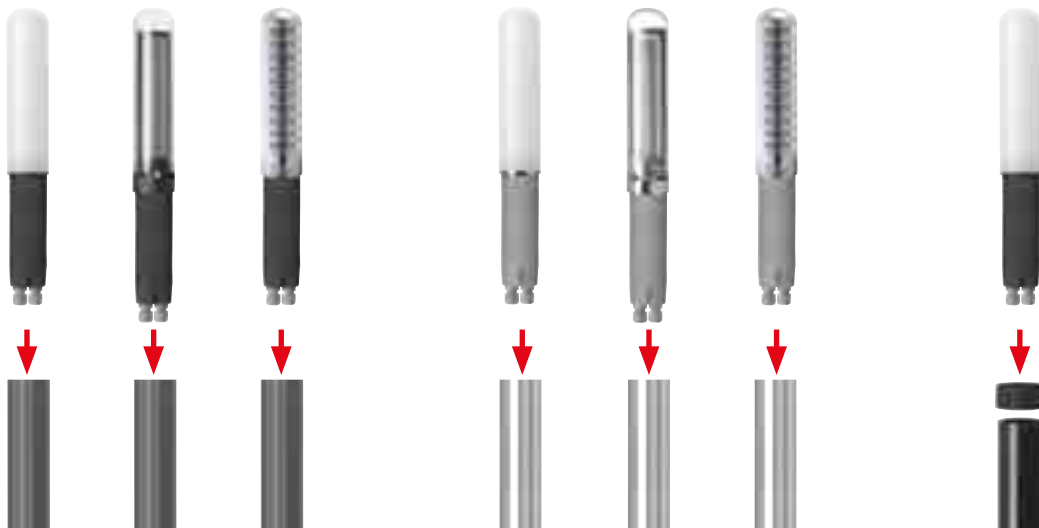
Edelstahl Aisi 316L / Inox Aisi 316L



Innovative Montage und Installationsvielseitigkeit. Assemblage innovant et polyvalence d'installation.

Innovativ ist das System auch in der Montagemethode: Abschirmung und Anschlussdose sind in einem einzigen wasserdichten Körper vereint, der sich problemlos an Poller und entsprechende Arme befestigen lässt.

Il s'agit d'un système également innovant en ce qui concerne la méthode d'assemblage: diffuseur et boîtier de câblage s'assemblent pour former un unique corps étanche, facile à accoupler aux poteaux et bras spéciaux.



Alu-Poller

Die Poller aus fließgepresstem Aluminium haben ein einzigartiges Design in Form eines Polyeders mit sechzehn abgerundeten Flächen. Sie sind komplett mit Bodenplatte und in drei verschiedenen Höhenabmessungen lieferbar. Die UV-geschützte Grafitoberfläche gewährleistet zeitbeständige Dichtigkeit.

Poteaux en Aluminium

Les poteaux en aluminium extrudé ont un design personnel en forme de polyèdre arrondi à 16 côtés. Ils sont équipés de base et sont disponibles en trois hauteurs différentes. La finition Graphite anti-UV garantit une parfaite tenue dans le temps.

Edelstahl AISI 316L Poller

Die Poller aus Edelstahl AISI 316L, gebürstet und poliert, gewährleisten eine lange Lebensdauer selbst in stark korrosionsgefährdeten Bereichen. Der polygonale Querschnitt ist ein eigenes Goccia Design mittels Ziehtechnik.

Poteaux en Inox AISI 316L

Les poteaux inox, réalisés en AISI 316L, sont destinés à résister dans le temps de même que dans les milieux les plus exposés à la corrosion. La section polygonale est un design personnel de Goccia obtenu par filière.

Zopfmaß 60 mm

Die I-LUX Leuchten lassen sich außerdem mit einem speziellen Anschlussstück an jedem handelsüblichen Ø 60 Poller anbringen.

Poteaux Ø 60

Les appareils I-LUX peuvent également être installés au moyen d'un raccord spécial sur n'importe quel poteau Ø 60 présent sur le marché.

Wandarme/Bras muraux

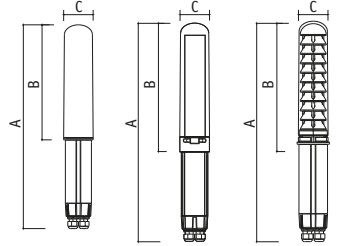


Die Wandarme aus Primäraluminium sind mit UV-stabilisierter Lackierung durch Phosphorchromatieren oder gebürstet und poliert mit Edelstahlfinish lieferbar. Die Wandarme sind zur Bestückung mit einem oder zwei Leuchten konzipiert.

Les bras muraux en aluminium primaire sont disponibles avec peinture stabilisé aux UV après phosphochromatation ou brossé et poli avec finition en inox. Sont prédisposés pour recevoir une ou deux lampes.



- Diffusor aus UV-stabilisiertem Polycarbonat / *Diffuseur en polycarbonate, stabilisé aux UV*
- 5501: Opaldiffusor / *Diffuseur opale*
- 5502: Transparenter Diffusor und orientierbarer Abblendgitter / *Diffuseur transparent et grille antiéblouissement orientable*
- 5508: Transparenter Diffusor und Lamellenlichtbrecher / *Diffuseur transparent et paralume à ailettes*
- Anschlussdose aus selbstlöschendem Technopolymer / *Boîtier de câblage en technopolymère auto-extinguible*
- Vorschaltgerät eingebaut / *Réacteur incorporé*
- Doppelkabeinführung bei Durchgangsverkabelung / *Entrée des câbles double pour alimentation passante*
- IP 65 Schutzklasse II / *Classe II*
- Energie de choc: 20 joules - Tenue au feu: 850°
- Laut Richtlinie EN 60598-1:08+A11:09 **CE** / *Fabriqué conformément aux normes européennes EN 60598-1:08+A11:09* **CE**



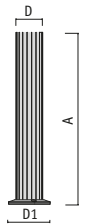
Farbcode/Code couleur **GR**

ART.	Lampe	W	A	B	C
5501 *	G23	11	415	235	60
5502 *	G23	11	440	260	60
5508 *	G23	11	415	235	60



Poller / Poteaux

- Poller aus fließgepresstem Aluminium / *Poteau en aluminium extrudé*
- Bodenplatte aus Schmiedealuminium / *Base en aluminium forgé*
- UV-stabilisierte Lackierung durch Phosphorchromatieren / *Peinture stabilisé aux UV après phosphochromatage*



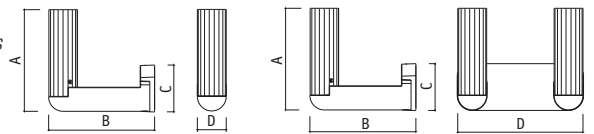
ART.	Bezeichnung/Description	A	D	D1
3501 *	Alu-Poller für I-LUX / <i>Poteau en aluminium pour I-LUX</i>	375	60	100
3502 *	Alu-Poller für I-LUX / <i>Poteau en aluminium pour I-LUX</i>	975	60	100
3503 *	Alu-Poller für I-LUX / <i>Poteau en aluminium pour I-LUX</i>	1875	60	100

Nur Poller, I-LUX-Leuchte ist separat geliefert / *Poteau seulement, l'appareil I-LUX est fourni séparément*



Arme / Bras

- Arm aus Primäraluminium/Bras en aluminium primaire
- UV-stabilisierte Lackierung durch Phosphorchromatieren/ *Peinture stabilisé aux UV après phosphochromatage*



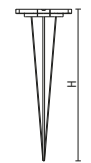
ART.	Bezeichnung/Description	A	B	C	D
5511 *	Einzelwandarm / <i>Bras mural monolampe</i>	180	180	70	60
5515 *	Doppelwandarm / <i>Bras mural bilampes</i>	180	190	95	260

Nur Arm, I-LUX-Leuchte ist separat geliefert / *Bras seulement, l'appareil I-LUX est fourni séparément*



Spieß / Piquet

- Struktur aus Technopolymer / *Structure en technopolymère*
- Integrierte Seitenklemmleisten / *Listels latéraux de blocage incorporés*



ART.	Bezeichnung/Description	H
5505	Spieß / <i>Piquet</i>	450



Platte mit Bodenanker / Plaque avec fixations

- Edelstahlplatte mit Bodenanker / *Plaque en inox avec fixations, à enfouir sous terre*
- Mit Poller 3501-3502-3503 installierbar / *Adapté pour l'installation avec poteaux 3501-3502-3503*

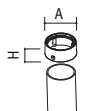


ART.	Bezeichnung/Description	D	H
5519	Platte mit Bodenanker / <i>Plaque avec fixations</i>	99	200



Anschluß / Raccord

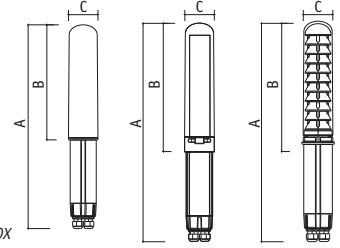
- In Primäraldruckguß / *En fonte d'aluminium primaire*
- Auf jeden Ø 60 Poller installierbar / *Adapté pour l'installation sur tous poteaux Ø 60*



ART.	Bezeichnung/Description	A	H
5507	Anschluß für Ø 60 Poller / <i>Raccord pour poteau Ø 60</i>	67	30



- Diffusor aus UV-stabilisiertem Opalpolykarbonat / *Diffuseur en polycarbonate opale, stabilisé aux UV*
- 5503: Opaldiffusor / *Diffuseur opale*
- 5504: Transparenter Diffusor und orientierbarer Abblendgitter / *Diffuseur transparent et grille antiéblouissement orientable*
- 5509: Transparenter Diffusor und Lamellenlichtbrecher / *Diffuseur transparent et paralume à ailettes*
- Anschlussdose aus selbstlöschendem Technopolymer / *Boîtier de câblage en technopolymère auto-extinguible*
- Vorschaltgerät eingebaut / *Réacteur incorporé*
- Doppelkabeleinführung bei Durchgangsverkabelung / *Entrée des câbles double pour alimentation passante*
- Anschlußring mit Edelstahlfinish / *Collerette de raccord, finition inox*
- IP 65 Schutzklasse II / *Classe II*
- Energie de choc: 20 joules - Tenue au feu: 850°
- Laut Richtlinie EN 60598-1:08+A11:09 Fabriqu^e conformément aux normes européennes EN 60598-1:08+A11:09



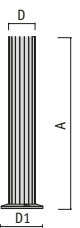
Farbcode/Code couleur **IN**

ART.	Lampe	W	A	B	C
5503 *	G23	11	415	235	60
5504 *	G23	11	440	260	60
5509 *	G23	11	415	235	60



Poller / Poteaux

- Poller aus Edelstahl AISI 316L / *Poteau en inox AISI 316L*
- Bodenplatte aus Edelstahl AISI 316L / *Base en inox AISI 316L*
- Gebürstet und poliert / *Brossé et poli*



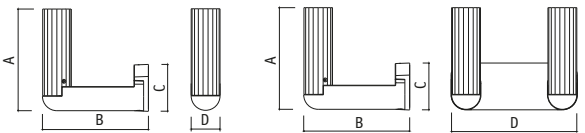
ART.	Bezeichnung/Description	A	D	D1
3511 *	Poller aus Edelstahl AISI 316L für I-LUX <i>Poteau en inox AISI 316L pour I-LUX</i>	375	60	100
3512 *	Poller aus Edelstahl AISI 316L für I-LUX <i>Poteau en inox AISI 316L pour I-LUX</i>	975	60	100

Nur Poller, I-LUX-Leuchte ist separat geliefert / *Poteau seulement, l'appareil I-LUX est fourni séparément*



Arme / Bras

- Arm aus gebürstetem und poliertem Primäraluminium / *Bras en aluminium primaire brossé et poli*
- Edelstahlfinish / *Finition inox*



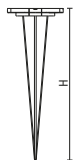
ART.	Bezeichnung/Description	A	B	C	D
5512 *	Einzelwandarm / <i>Bras mural monolampe</i>	180	156	70	60
5516 *	Doppelwandarm / <i>Bras mural bilampes</i>	180	156	95	260

Nur Arm, I-LUX-Leuchte ist separat geliefert / *Bras seulement, l'appareil I-LUX est fourni séparément*



Spieß / Piquet

- Technopolimetrische Struktur / *Structure en technopolymère*
- Integrierte Seitenklemmleisten / *Listels latéraux de blocage incorporés*

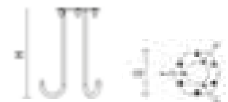


ART.	Bezeichnung/Description	H
5505	Spieß / <i>Piquet</i>	450



Platte mit Bodenanker / Plaque avec fixations

- Edelstahlplatte mit Bodenanker / *Plaque en inox avec fixations, à enfouir sous terre*
- Mit Poller 3511-3512 installierbar / *Adapté pour l'installation avec poteaux 3511-3512*



ART.	Bezeichnung/Description	D	H
5519	Platte mit Bodenanker / <i>Plaque avec fixations</i>	99	200

Lichtverteilungskurven: siehe entsprechendes Kapitel. Energieeffizienzklasse: siehe entsprechendes Kapitel.
Courbes photométriques: voir chapitre spécifique. Classe énergétique: voir chapitre spécifique.