



Stella L III/10

Stella L III/15

Elegante Stele zur dekorativen Beleuchtung für Straßen, Wege und Plätze im städtischen Bereich oder Siedlungen und Parkanlagen. Lichtaustritt allseitig. Für Lichtpunkthöhen von 4 m und 4,50 m

- Zylinder aus klarem, schlagfestem Polycarbonat, UV-stabilisiert. Auf Anfrage auch PMMA Resist lieferbar
- Kappe aus Edelstahl
- 2 Lichtquellen:
 - Metalldampf Lampe mit rotationssymmetrischer Lichtlenkung zum Boden
 - Schwenk- und kippbarer Reflektorstrahler zur Fassaden- oder Skulpturenanstrahlung, Ausstrahlwinkel 10°, 24° oder 40°
- 2 Varianten des Lichtaustritts: 800 mm oder 1300 mm
- Gestell mit Befestigung des Reflektors aus Edelstahl
- Alle elektrischen Bauteile auf einem Elektrobloc
- Montagefreundlicher Anschluss mit Hilfe einer Steckkupplung
- Standrohr aus Aluminium ø 200 mm mit Masttür
- Kappe, Gestell und Standrohr in jeder gewünschten RAL- oder DB- Farbe ohne Aufpreis lieferbar
- 2 Varianten zur Bodenverankerung :
 - Flanschplatte (1) oder Erdstück am Mast (2)

Sleek, elegant design for streets, squares and lanes in urban and residential areas or parks. Glazing all around. Mounting heights at 4 m and 4,50 m

- Glazing made of UV-stabilised impact resistant clear polycarbonate
- Cap made of stainless steel and powder coated
- 2 light sources:
 - Symmetrical light distribution towards the ground provided by a metal halide lamp
 - Rotatable and tiltable spot for the illumination of walls or monuments
- 2 options for the length of glazing: 800 mm or 1300 mm
- Including frame with fixation for the spot made of stainless steel
- One gear tray includes all electrical components
- Simple wiring via a mains connection within the base of the head
- Including special straight tubular column ø 200 mm with access door for junction box, made of aluminium and powder coated in any RAL or DB colour as required
- 2 mounting configurations: With flange plate (1) or with roof (2)

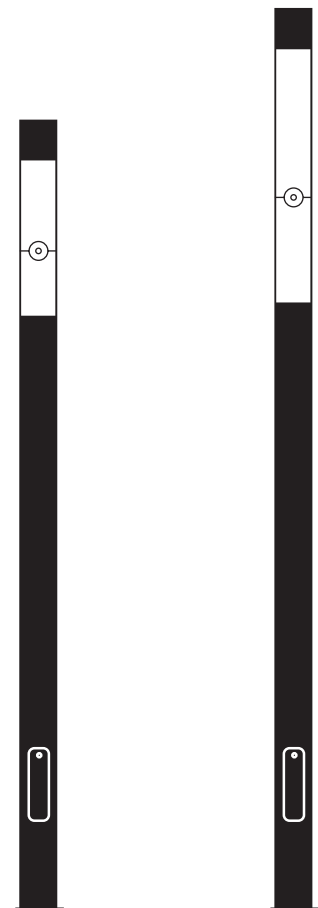
Borne lumineuse décorative appropriée à l'éclairage de rues, chemins, places et parcs en zone urbaine. Diffusion lumineuse omnidirectionnelle. Hauteur de feu: 4 m et 4,50 m

- Cylindre en polycarbonate clair résistant aux chocs et stabilisé aux U.V. Livrable sur demande en PMMA RESIST
- Capot acier inoxydable
- 2 sources lumineuses:
 - Lampe iodures métalliques répartition symétrique orientant la lumière vers le sol
 - Lampe réflecteur additionnelle rabattable coté façades, 10°, 24° ou 40°
- 2 variantes :Emission lumineuse: 800 mm ou 1300 mm au choix
- Armature et fixations réflecteur acier inoxydable thermolaqué
- Parties électriques assemblées en seul bloc
- Raccordement simplifié à l'aide d'un connecteur débrochable
- Mât tubulaire ø 200 mm en aluminium - porte de visite pour boîtier
- Capot Armature et tube laqué teinté RAL ou DB
- 2 variantes d'ancrage: Semelle (1) ou pièce d'encastrement (2)

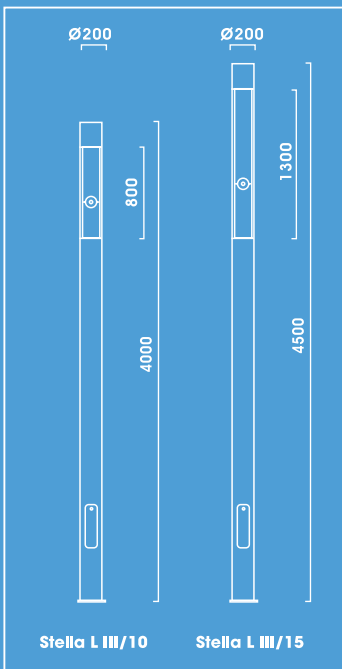
Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 55
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.



Voltage: 230V 50Hz
 Other voltages on request
 Protection degree: IP 55
 Protection class: I or II
 Designed to DIN VDE 0711
 Luminaires generally compensated

Tension: 230V 50Hz
 Indice de protection: IP 55
 Classe de protection: I ou II
 Fabriqué selon norme DIN VDE 0711
 Luminaire compensé



STELLA L III



| Stella L III/10, III/15 <i>Lichtstete, inklusive Leuchtmittel, Abdeckung klar</i> <i>Luminous Column, including lamp, clear glazing</i> <i>Luminaire Stelle Lumineuse, Avec lampe, vasque clair</i> | | | |
|--|------|---|-------------------|
|  | kg |  | N° |
| Stella L III/10 <i>Höhe 4,00 m / Lichtaustritt 800 mm</i> <i>Height 4.00 m / Glazing 800 mm</i> <i>Hauteur 4.00 m / Emission lumineuse 800 mm</i> | | | |
| 1 x HCI-T 70W/WDL + | 15,0 | G12 | 9.628.1212.55ALB |
| 1 x Zusatzstrahler CDM-R111 35W/830/40° <i>Additional Spotlight CDM-R111 35W/830/40°</i> <i>Spot Supplémentaire CDM-R111 35W/830/40°</i> | | | |
| Stella L III/15 <i>Höhe 4,50 m / Lichtaustritt 1300 mm</i> <i>Height 4.50 m / Glazing 1300 mm</i> <i>Hauteur 4.50 m / Emission lumineuse 1300 mm</i> | | | |
| 1 x HCI-T 70W/WDL + | 15,0 | G12 | 9.628.1212.555ALC |
| 1 x Zusatzstrahler CDM-R111 35W/830/40° <i>Additional Spotlight CDM-R111 35W/830/40°</i> <i>Spot Supplémentaire CDM-R111 35W/830/40°</i> | | | |
| 1 x HCI-T 150W/WDL + | 15,2 | G12 | 9.628.1222.555ALC |
| 1 x Zusatzstrahler CDM-R111 35W/830/40° <i>Additional Spotlight CDM-R111 35W/830/40°</i> <i>Spot Supplémentaire CDM-R111 35W/830/40°</i> | | | |
| Zubehör - Bitte gesondert bestellen Accessories - Please order separately Accessoires - A commander séparément | | | |
| Eingrabsstück <i>Bolt-on root</i> <i>Pièce d'enfoncement</i> <i>Stahl, feuerverzinkt</i> <i>Hot dip galvanized steel</i> <i>Acier galvanisé</i> | | | |
| G 300 | 14,1 | | 9.900.0022.02 |

* ohne Standrohr
* without Column
* sans mât

- andere Höhen auf Anfrage
- other heights on request
- autres hauteurs de feu sur demande

Ausführung in Schutzklasse II: Mehrpreis pro Leuchtenkopf
In protection class II: surcharge per luminaire head
Pour execution classe II: PUS-VALUE UNITAIRE HT

