



Stella P IV

Stella PR IV

Eleganter Poller zur dekorativen Beleuchtung für Straßen, Wege und Plätze im städtischen Bereich oder Siedlungen und Parkanlagen. Lichtaustritt allseitig

- Zylinder aus klarem, schlagfestem Polycarbonat, UV-stabilisiert. Auf Anfrage auch PMMA Resist lieferbar
- 2 Varianten des Reflektors:
 - Stella P IV: Reflektor für Metalldampflampe mit rotationssymmetrischer Lichtlenkung zum Boden
 - Stella PR IV: Mit Spiegellamellen aus hochwertigem, gebläutem und eloxiertem Reinstaluminium zur Lichtlenkung und Blendungsbegrenzung
- Alle elektrischen Bauteile auf einem Elektrobloc
- Kappe und Gestell aus Edelstahl und pulverbeschichtet in jeder gewünschten RAL- oder DB- Farbe ohne Aufpreis lieferbar
- Standrohr ø 170 mm, aus feuerverzinktem Stahl und pulverbeschichtet oder aus Edelstahl, geschliffen und passiviert
- Standrohr mit Masttür und Kabelübergangskasten für 2 Kabel 5 x 16 mm² bzw. 3 Kabel 5 x 10 mm²

Sleek, elegant design for streets, squares and lanes in urban and residential areas or parks. Glazing all around

- Glazing made of UV-stabilised impact resistant clear polycarbonate. PMMA Resist available on request
- 2 optics available:
 - Stella P IV: Symmetrical light distribution towards the ground provided by a metal halide lamp
 - Stella PR IV: Lamp inside the louvre system made of highest grade aluminium, polished and anodised in order to direct the light and to protect against glare
- One gear tray includes all electrical components
- Cap and frame made of stainless steel and powder coated in any RAL or DB colour as required
- Including tube ø 170 mm with access door, made of hot dip galvanised steel and powder coated in the RAL or DB colour that is required or made of stainless steel, brushed and passivated
- Tube with junction box for 2 cables 5 x 16 mm²

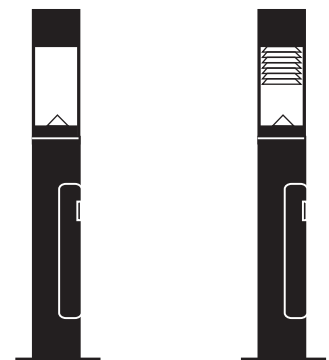
Borne lumineuse décorative appropriée à l'éclairage de rues, chemins, places et parcs en zone urbaine. Diffusion lumineuse omnidirectionnelle.

- Cylindre en polycarbonate clair résistant aux chocs et stabilisé aux U.V. Livrable sur demande en PMMA RESIST
- 2 variante de réflecteurs :
 - Stella P IV: répartition symétrique orientant la lumière vers le sol pour lampe iodures métalliques
 - Stella PR IV: réflecteur à lamelles en aluminium pur éloxé et brillanté, orientant la lumière et limitant l'éblouissement
- Parties électriques assemblées en seul bloc
- Capot et armature acier inoxydable
- Tube ø 170 mm acier galvanisé thermolaqué toute teinte RAL ou DB sans supplément de prix ou acier inoxydable poli et vernissé
- Porte de visite pour boîtier de raccordement pour 2 câbles 5 x 16 mm² ou 3 câbles 5 x 10 mm²

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

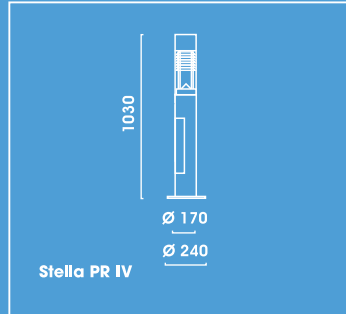
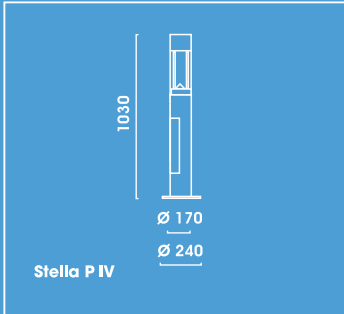
Voltage: 230V 50Hz
 Other voltages on request
 Protection degree: IP 55
 Protection class: I or II
 Designed to DIN VDE 0711
 Luminaires generally compensated

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



STELLA P IV

STELLA PR IV



Stella P IV			
Pollerleuchte , Abdeckung klar, Höhe 1,03 m Bollard , clear glazing, Height 1,03 m Borne Lumineuse , vasque clair, Hauteur 1,03 m			
	kg		N°
Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet Hot dip galvanised steel and powder coated Acier galvanisé et laqué			
1x HCI-T 35W	19,80	G12	6.628.1012.65
Edelstahl, geschliffen und passiviert Stainless steel, brushed and passivated Acier inoxydable, poli et vernissé			
1x HCI-T 35W	19,80	G12	6.628.1012.653
Stella PR IV			
Pollerleuchte , Abdeckung klar mit Lamelle, Höhe 1,03 m Bollard , clear glazing with louvre, Height 1,03 m Borne Lumineuse , vasque clair et lamelles, Hauteur 1,03 m			
Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet Hot dip galvanised steel and powder coated Acier galvanisé et laqué			
1 x HCI – E/P 35 W	19,8	E27	6.628.1012.651
1 x NAV – E 50/E W	19,8	E27	6.628.2022.651
1 x NAV – E 50/35 W*	19,4	E27	6.628.2036.651
Edelstahl, geschliffen und passiviert Stainless steel, brushed and passivated Acier inoxydable, poli et vernissé			
1 x HCI – E/P 35 W	19,8	E27	6.628.1012.6513
1 x NAV – E 50/E W	19,8	E27	6.628.2022.6513
1 x NAV – E 50/35 W*	19,4	E27	6.628.2036.6513

Zubehör - Bitte gesondert bestellen Accessories - Please order separately Accessoires - A commander séparément		
Eingrabstück Bolt-on roof Piece d'enfoncement		
Stahl, feuerverzinkt Hot dip galvanised steel Acier galvanisé		
G 240	7,1	9.900.0012.00
Zierring Accessory ring Anneau décoratif		
Edelstahl, pulverbeschichtet Stainless steel, powder coated Acier inoxydable, laqué		
Z 248	0,37	9.900.0008.70
Zierring Accessory ring Anneau décoratif		
Edelstahl, geschliffen und passiviert Stainless steel brushed and passivated Acier inoxydable, laqué		
Z 248	0,37	9.900.0008.45

* Leistungsreduzierschaltung mit Steuerphase, negative Logik
* Power reduction with control phase, negative logic
* Réduction de puissance

Leistungsreduzierschaltung ohne Steuerphase: Mehrpreis pro Leuchtenkopf auf *
Power reduction without control phase: Surcharge per luminaire head on *
Réduction de puissance: PUS-VALUE UNITAIRE HT sur *

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

