








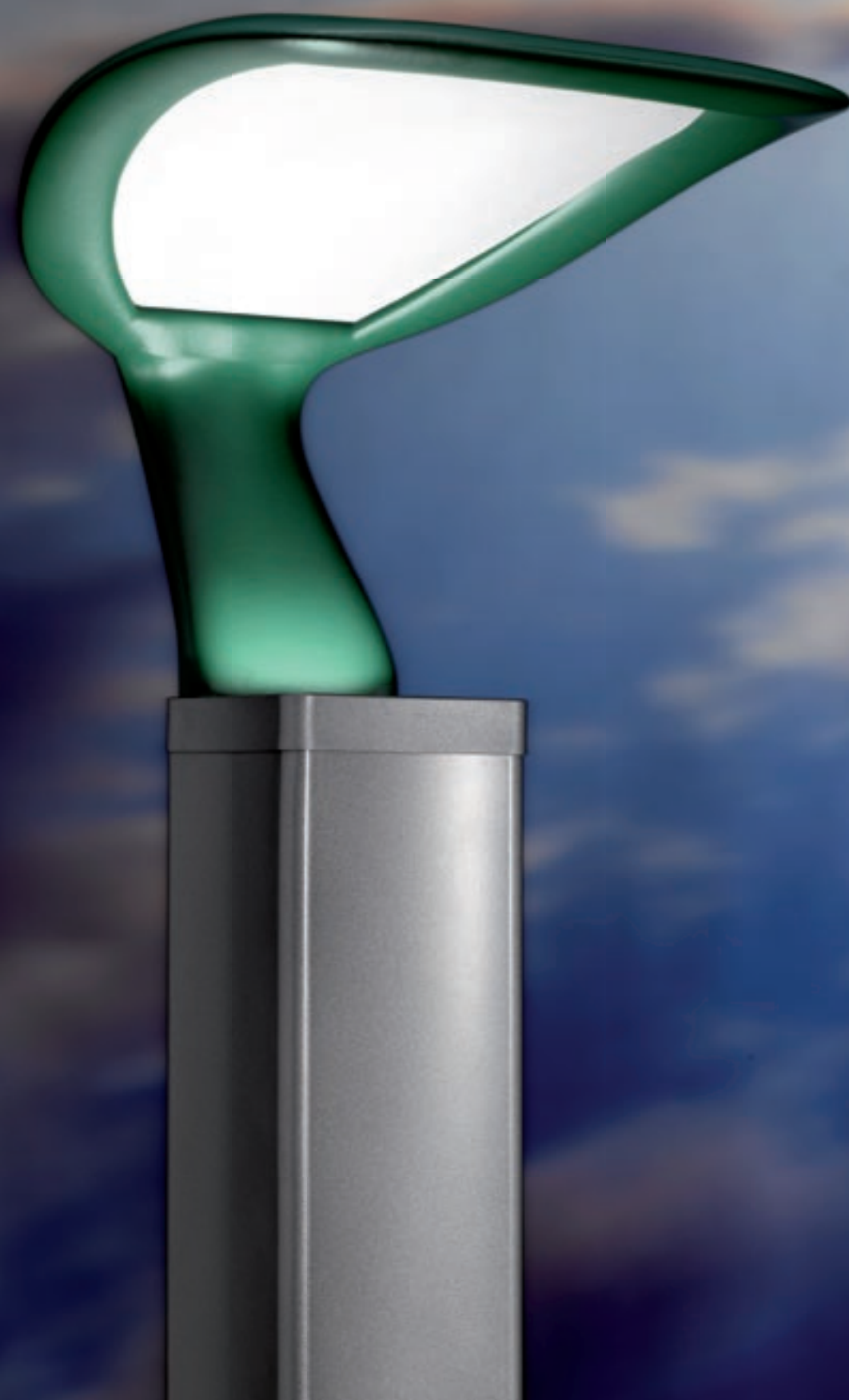
**“È una variante di Seila. Anche in questo caso, la colonnina interpreta il tema della riflessione in chiave divertente, giocosa e soprattutto sicura. La versatilità si sposa all’efficienza luminosa e all’affidabilità”.**

*“It’s a different version of Seila. Also in this case, the bollard has been developed in a safe and playful way. Versatility combines lighting efficiency and reliability”.*

© 2007 + JosephFossi.com, Photo OfficialLuce

this is the  
Alies

-  Inalterabile alle radiazioni ultraviolette  
*Inalterable to ultraviolet radiations*
-  Resistente agli agenti atmosferici  
*Resistant to atmospheric agents*
-  Conforme alle direttive CEE  
*Conformity with CEE directives*
- IP65** Grado di protezione  
*Protection rating*
-  Montaggio su superfici normalmente infiammabili  
*Mounting on normally flammable surfaces*
-  Protetto totalmente contro la penetrazione della polvere  
*Totally protected against entry of dust*
-  Protetto contro i getti d’acqua  
*Protected against water jets*
-  Doppio isolamento/classe II  
*Double insulation/class II*



**Apparecchio per esterni**

Colonnina da esterno residenziale completa di basamento per installazione su plinto/ pavimento.  
Sistema di illuminazione a luce riflessa, con riflettore a vela.

**Caratteristiche Tecniche**

- > Corpo in alluminio anodizzato a sezione quadrata, verniciato
- > Basamento in tecnopolimero rinforzato verniciato
- > Anello di chiusura superiore in tecnopolimero rinforzato verniciato
- > Diffusore in vetro temperato piano
- > Riflettore interno in alluminio anodizzato
- > Riflettore esterno in alluminio anodizzato riflettente incorniciato con poliuretano morbido
- > Particolari posteriori in poliuretano morbido
- > Gruppo ottico interno a tenuta IP
- > Installazione facilitata da una morsettiera collocata nel basamento
- > Possibilità di utilizzo di vari di tipi di lampada ad alimentazione di rete come ad esempio HALOPAR 20, FBT (Ø60mm max) o IAA
- > Viteria in acciaio inox

**Colore**

Colonnina: grigio metallizzato  
Vela e particolari: verde

**Utilizzo**

Percorsi pedonali, vialetti e zone verdi

**Caratteristiche peculiari**

Colonnina ad illuminazione indiretta tramite riflettore a vela in alluminio e poliuretano morbido  
Installazione semplificata grazie all'utilizzo di una morsettiera IP68 nel basamento  
Utilizzo di materiali pregiati come alluminio e vetro  
Possibilità di utilizzare vari tipi di lampada a tensione di rete

**Outdoor lighting fitting**

Residential outdoor garden lamp with flange for floor/plinth fixing.  
Indirect lighting system, with sail shape (indirect) reflector.

**Technical details**

- > Anodized aluminium body with square profile, painted
- > Reinforced thermoplastic base, painted
- > Upper closing ring in reinforced thermoplastic, painted
- > Tempered flat glass diffuser
- > Internal reflector in anodized aluminium
- > External reflector in reflecting anodized aluminium framed in soft polyurethan
- > Parts at the back of the bollard in soft polyurethan
- > Internal optics with IP rating
- > Easy installation due to terminal block placed in the base
- > Possibility of using various types of lamp (e.g. HALOPAR 20, FBT (Ø60mm max) or IAA)
- > Stainless steel screws

**Colour**

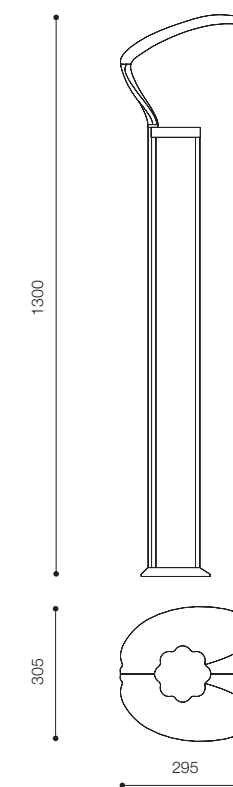
Grey metallic bollard  
Green sail shape reflector

**Suitable for**

Pedestrian areas, walkways, public and private gardens

**Features**

Indirect lighting bollard through sail-shaped (indirect) reflector in aluminium and soft polyurethan  
Easy installation thanks to the use of an IP68 terminal block in the base  
Use of superior materials as aluminium and glass  
Possibility of using various types of lamps



**Alies**

Codice / Code	Potenza / Power	Colore / Colour
1043.101S	IAA 75W E27	Grigio metallizzato / Grey metallic

