

I-MAGO

Paletti da giardino Bollards for garden

Brevetto depositato Registered patent

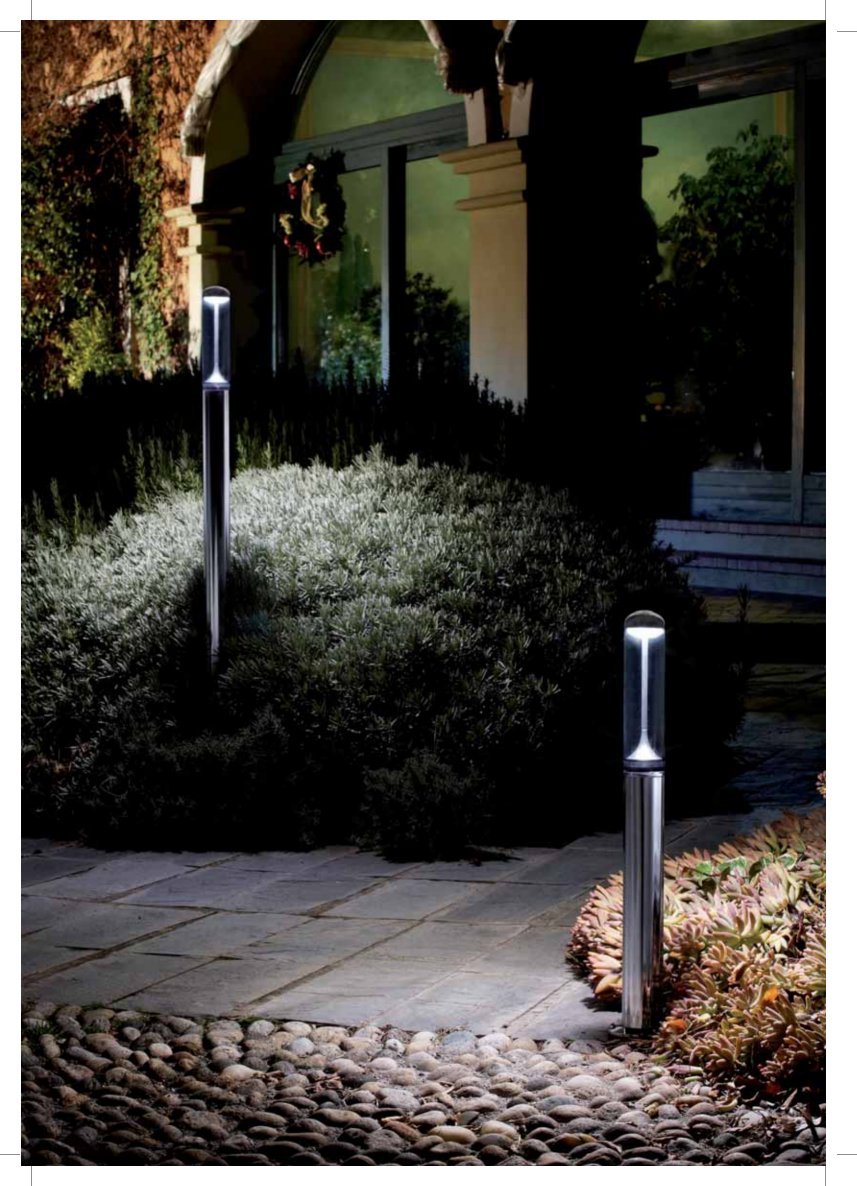


LED



Inox AISI 316L AISI 316L Stainless Steel LED





I-MAGO

Paletti da giardino Bollards for garden

CARATTERISTICHE GENERALI

- · Apparecchio da giardino di forma cilindrica per installazione su palo.
- Struttura: coppa in policarbonato trasparente stabilizzato anti UV. Corpo completo di scatola di cablaggio in tecnopolimero autoestinguente con anello di raccordo in alluminio verniciato o cromato.
- · Doppio ingresso per alimentazione passante
- Circuito di 4 Led 7,5W totali di nuova generazione inserito in testa e rivolto verso il basso. Vita garantita 60.000 h con successivo decadimento max del 20%. Driver incorporato.
- · Pali in alluminio estruso o inox AISI 316L con piede in alluminio forgiato o inox AISI 316I
- Finitura. Per alluminio: decappaggio + fosfocromatazione + fondo epossidico + verniciatura con polveri epossidiche stabilizzate anti UV. Per inox: spazzolato e lucidato.
- Costruito in conformità alle norme europee EN 60598-1 ${\sf CE}$

GENERAL FEATURES

- Cylindrical shape garden fitting for installation on posts.
- Structure: transparent polycarbonate UV resistant stabilised diffuser. Body complete with self-extinguishing technopolymer wiring box with painted aluminium or chrome connection ring.
- Double through power entry.

UNA PICCOLA CASCATA DI LUCE La luce dei 4 Led di potenza è orientata

con un angolo di diffusione di 120

A SMALL WATERFALL OF LIGHT

The light from the 4 power LEDs is

directed with an angle of diffusion of

- New generation 4 LED 7.5W total circuit inserted in the head and turned downward. Minimum life 60,000 h with subsequent decay max 20%.
- · Posts in extruded aluminium or AISI 316L stainless steel with forged aluminium or AISI 316L stainless steel base.
- Finish. For aluminium: pickling + phosphochrome + epoxy basic coating + UV resistant stabilised epoxy powder coating. For stainless steel: brushed and polished.
- Manufactured in compliance with European standards EN 60598-1 C€

CORPO LAMPADA

- 1 Unità LED 7,5W / 750 lumen
- Coppetta diffondente
- Cupolina in alluminio lucido
- 4 Coppa trasparente
- 5 Alluminio anodizzato6 Anello in Alluminio/cromato
- 7 Driver 230V

LIGHT BODY

- 1 Led unit 7,5W / 750 lumen
- 2 Opal diffuser
- 3 Round thermal heat sink 4 - Clear diffuser
- 5 Anodized Aluminium
- 6 Holding ring 7 - 220-250 V 50-60 Hz driver

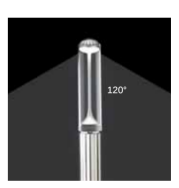


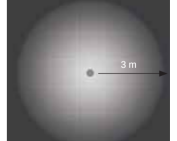
IRRAGGIAMENTO

verso il basso.

120° downward.

LIGHT DISTRIBUTION





PALI

Il corpo lampada è installabile negli appositi pali scanalati in alluminio verniciato o inox AISI 316L, disponibili in due altezze diverse.

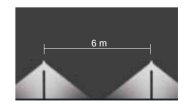
POLES

I-Mago can be installed on the Goccia rounded size poles in aluminium or AISI 316L stainless steel or on the standard 60 mm diameter pole by the adaptor.



DISTANZA CONSIGLIATA CON PALO H 375 mm

SPACING SUGGESTED WITH H 375 mm POLE





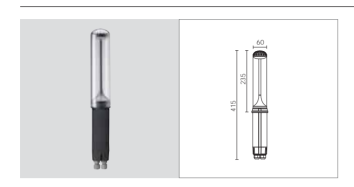


L80 B20 60.000

EN 60598-1

EN 60598

CORPO LAMPADA ALLUMINIO | ALUMINIUM LIGHT BODY



COD.	LAMP	W	LM LED - REAL LM	GR
5510*	& Led	7,5	750 380	

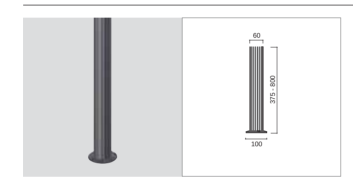
Diffusore in policarbonato trasparente. Parti interne in alluminio satinato. Gruppo di 4 Led - 7,5 W totali IP 65 **♠ ▲** / Classe II □ / IK 10 CRI 80 / Driver IN / 500 mA 230V / 50 Hz

Tonalità 3000K o 4000K. Aggiungere 3K o 4K al codice dopo il colore.

Clear polycarbonate diffuser. Inside of anodized aluminium. 4 leds unit - 7,5W 750 lumen totally IP 65 **♠ ▲** / Class II □ / IK 10 CRI 80 / Driver IN / 500 mA 220-250V / 50-60 Hz

Color temperature available 3000K or 4000K. Add 3K or 4K to the code after the color.

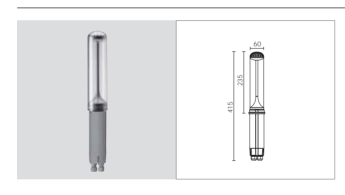
PALI IN ALLUMINIO | ALUMINIUM POLES



COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION		
3501*	Palo in alluminio / Aluminium pole 375 mm		
3502*	Palo in alluminio / Aluminium pole 800 mm		
Struttura in alluminio estruso. Piede in alluminio forgiato. Solo palo, apparecchio I-Mago fornito a parte. Classe II 🗖		Structure in aluminium extruded. Base in forged aluminium. Pole only, I-Mago fitting supplied separately. Class III	

CORPO LAMPADA INOX AISI 316L | STAINLESS STEEL AISI 316L LIGHT BODY

Code + Colour + Tonality



COD.	LAMP	W	LM LED -	REAL LM	IN
<mark>5500*</mark>		7,5	750	380	
Diffusore in policarbonato trasparente. Parti interne in alluminio satinato. Gruppo di 4 Led - 7.5 W totali			Inside o	lycarbonate diffuser. f anodized aluminium. nit - 7.5W 750 lumen tota	allv

IP 65 **♠ ▲** / Classe II □ / IK 10 CRI 80 / Driver IN / 500 mA 230V / 50 Hz

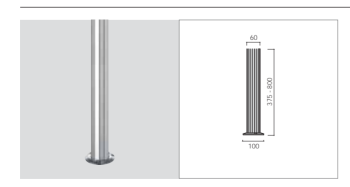
Tonalità 3000K o 4000K. Aggiungere 3K o 4K al codice dopo il colore.

leds diff. = 7,5W / 30 fameri locany # 1P 65 ♠ ♠ ♠ / Class # □ / IK 10 CRI 80 / Driver IN / 500 mA 220-250V / 50-60 Hz

Color temperature available 3000K or 4000K. Add 3K or 4K to the code after the color.

PALI INOX AISI 316L | STAINLESS STEEL AISI 316L POSTS

Code + Colour



COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
3511*	Palo inox AISI 316L / AISI 316L stainless steel pole 375 mm	
3512*	Palo inox AISI 316L / AISI 316L stainless steel pole 800 mm	

Struttura in inox AISI 316L . Piede in inox AISI 316L. Interamente spazzolato e lucidato.

Solo palo, apparecchio I-Mago fornito a

Classe II

Structure in AISI 316L Stainless Steel. Base in AISI 316L Stainless Steel. Brushed and polished. Pole only, I-Mago fitting supplied separately. Class II 🗖

I-MAGO

PICCHETTO | SPIKE



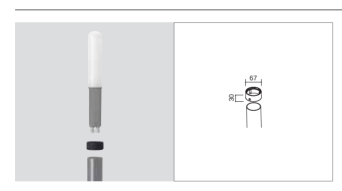
COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION		
5505	5 Picchetto / Spike		
	in tecnopolimero. terali di bloccaggio incorporati.	Technopolymer body. Small blocking bars incorporated.	

PIASTRA CON TIRAFONDI | PLATE WITH ANCHORING SET



COD. DESCRIZIONE / DESCRIPTION 5519 Piastra con tirafondi / Plate with anchoring set Stainless steel plate with anchoring set. Suitable for code 3501-3502-3511-3512. Piastra inox con tirafondi. Idonea per cod. 3501-3502-3511-3512.

RACCORDO PER PALI STANDARD Ø60 | ADAPTOR FOR STANDARD POLES Ø60



COD. DESCRIZIONE / DESCRIPTION 5507 Raccordo per pali ø 60 / Adaptor for 60 mm diameter pole Primary aluminium. To be installed on any pole 60 mm Alluminio pressofuso primario. Adattabile a qualsiasi palo ø 60 mm.