



I-Ron

ITALIANO / ENGLISH

FLOS

Outdoor

I-Ron







Famiglia / Family

I-Ron



Power Led

up to 9W

up to 391 lm - 2700K/CRI 80

up to 420 lm - 3000K/CRI 80

up to 448 lm - 4000K/CRI 80

2200K available on request.

Colori / Colours



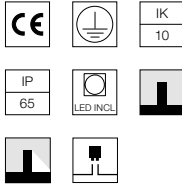
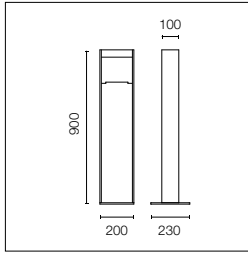
90 Zinc

I-Ron

Descrizione / Description

Bollard per esterno con struttura composta da una trave IPE con profilo ad H in acciaio zincato ad immersione a caldo ad alta resistenza alla corrosione. Grazie al particolare design, l'apparecchio è utilizzabile anche come dissuasore architettonico fisso. La sorgente luminosa a LED in posizione arretrata è protetta da un diffusore posizionato nella parte superiore della barra, composto da un contenitore di materiale plastico con copertura zincata. Le componenti elettriche sono alloggiato nel retro dell'apparecchio. L'apparecchio può essere installato facilmente a terra su qualsiasi pavimento con tasselli, oppure utilizzando l'accessorio dedicato piastra di ancoraggio e tirafondi per rendere la base del prodotto totalmente solidale con la pavimentazione. Le viterie di fissaggio sono in acciaio inox AISI 316L.

Outdoor bollard with hot-dip zinc-coated IPE steel bar H-frame structure for high resistance to corrosion. Thanks to its unique design, the fixture can also be used as a fixed architectural bollard. The LED light source is located at the back of the fixture and is protected by a plastic diffuser covered by zinc, which is located on the upper part of the bar. The electric components are located at the back of the luminaire. The bollard can be easily installed on any kind of ground surface, directly with studs or through the dedicated fixing plate and bolts which solidly attach the luminaire to the ground. The fixing screws are made of AISI 316L stainless steel.



Sorgente luminosa a LED inclusa. Alimentazione elettrica 220-240V ON/ OFF integrata. Dotato di due pressacavi per cavi 8mm< ϕ <13mm per connessione entra-esce. Installabile su qualsiasi pavimento per mezzo di tasselli. Piastra di ancoraggio per l'installazione in gettata da ordinare separatamente.

LED source included. Integrated electric power supply 220-240V ON/OFF. Equipped with two rubber cable guides (8< ϕ <13mm cables) for inlet-outlet connections. It can be installed on any ground using studs or a recessed fixing plate with mortar, to be ordered separately.

2200K disponibile su richiesta.

2200K available on request.

Power Led: 9W - 1011 lm \neq OUTPUT 391 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 9W - 1087 lm \neq OUTPUT 420 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 9W - 1162 lm \neq OUTPUT 448 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V

2700K

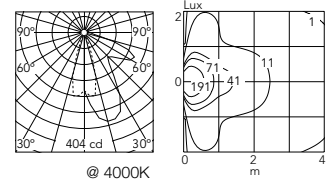
- FA1041060090

3000K

- FA1041040090

4000K

- FA1041970090

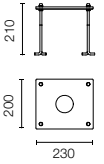


I-Ron: Accessori / Accessories

Piastra tirafondi.

Base plate with bolt.

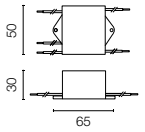
FA109



Dispositivo di protezione per il sovraccarico. 275 Vac. Corrente massima di scarica 10KA (8/29us). Massima corrente operativa 5A. Adatto per la connessione in serie. IP66.

Surge protection device. 275Vac. Maximum discharge current 10KA (8/20us). Maximum operating current 5A. Suitable for series connection. IP66.

F990E00A000

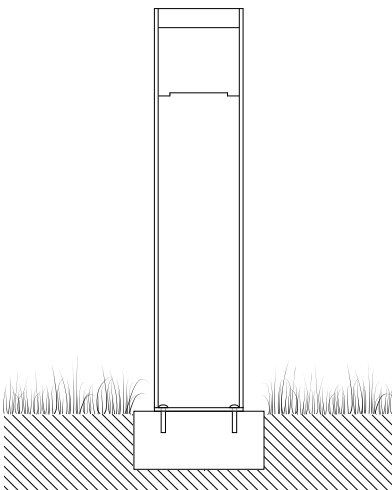


Metodo di fissaggio corretto

Paletto fissato su un plinto in cemento + viti di fissaggio idonee.

Correct Fixing Method

Bollard fixed on plinth + plug.

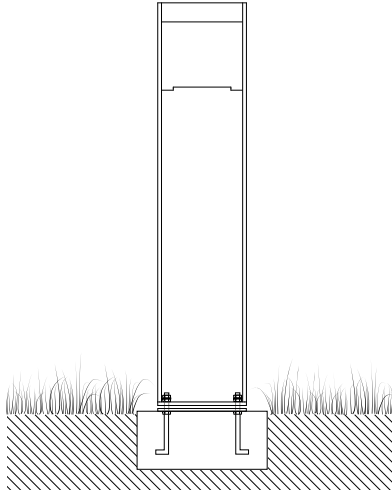


Metodo di fissaggio corretto

Paletto fissato su un piccolo in cemento + piastra di ancoraggio e tirafondi.

Correct Fixing Method

Bollard fixed on plinth + fixing bolts.



Metodo di fissaggio non corretto

Non fissare il paletto direttamente sul terreno.

Incorrect Fixing Method

Do not fix the bollard directly on the ground.

