

« Se dovessimo indicare un'ispirazione alla natura nel mio lavoro la si può trovare proprio in questa lampada, dove ritroviamo le forme tipiche dell'attacco di un ramo rispetto al suo fusto. E' un attacco organico, naturale, non cerca mediazioni di piani o spigoli, rimanda all'idea di un tronchetto innestato di LED. E' un disegno non pretenzioso: mi piace questa sorta di anonimato, è un atteggiamento che predilige illuminare la natura piuttosto che "disegnare" quello che illumina la natura. »

Antonio Citterio

Walkstick Wallstick

« If we were to identify inspiration from nature in my work, it lies precisely in this lamp, where we find the typical way a branch is connected to its trunk. It is an organic, natural connection; it does not look for mediation in planes or corners, recalling the idea of a trunk grafted with LEDs. It is an unpretentious design. I like this sort of anonymity. It is an attitude that favours the illumination of nature rather than 'designing' what illuminates nature. »

Antonio Citterio

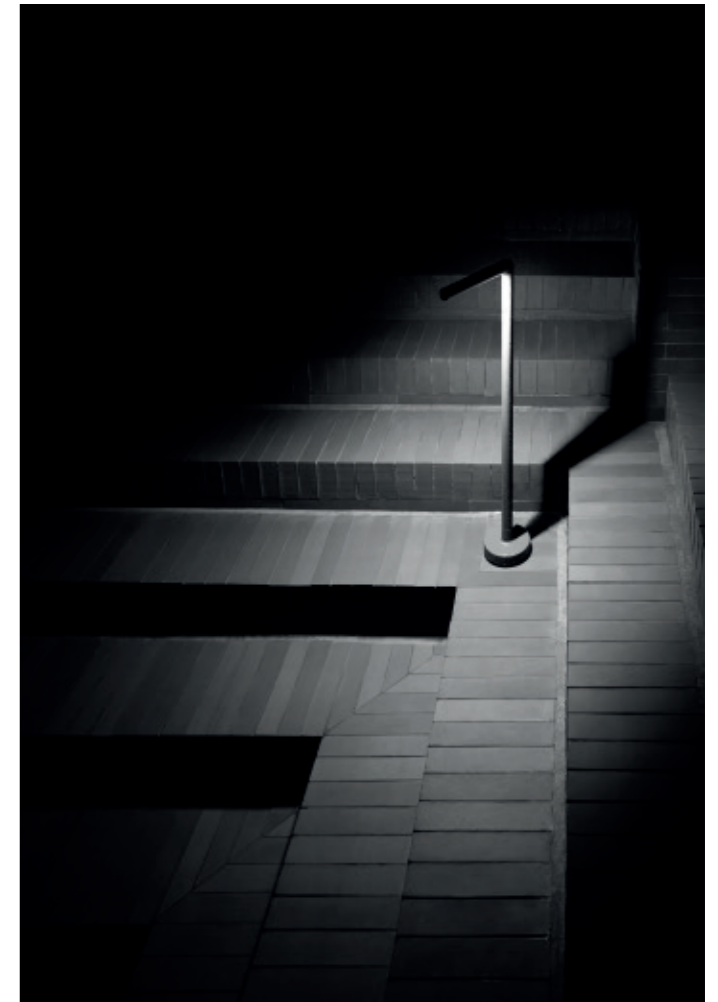
Designed by Antonio Citterio







Walkstick



Walkstick





Walkstick



Walkstick



350°

La testa dell'apparecchio è orientabile sull'asse verticale di 350° così da permettere la massima flessibilità di utilizzo e poter raggiungere anche gli angoli più nascosti di un camminamento

The head of the light can be adjusted vertically 350°, allowing for maximum flexibility of use and reaching even the most hidden corners of a footpath.



L'apparecchio può essere installato direttamente a parete senza necessità di cassaforma installando in remoto l'alimentatore, oppure può essere installato su cassaforma ordinabile separatamente, dove è possibile alloggiare più agevolmente la connessione elettrica a 24V Ip65.

The light may be installed directly on the wall without the need for an installation box by installing the power supply remotely, or it may be installed using an installation box (sold separately), where the IP65 24V electrical connection may be housed more easily.



350°

La versatilità di Walkstick si esprime al meglio nella versione con due luci, orientabili fino ad un massimo di 350° sull'asse orizzontale e tra loro differenzialmente combinabili secondo angolazioni a piacimento.

Walkstick's versatility is best expressed in the two-light version, which can be oriented over a 350° range on the horizontal axis and the two lights can be combined with different angles as needed.

Famiglia / Family

Wallstick



Walkstick Pipe



Walkstick



Walkstick Double



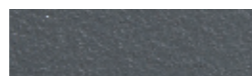
Colori / Colours



01 Bianco
01 White



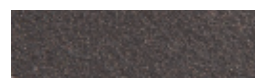
06 Grigio
06 Grey



33 Antracite
33 Anthracite



30 Nero
30 Black



18 Deep Brown
18 Deep Brown



12 Forest Green
12 Forest Green

Descrizione

Walkstick Pipe

Collezione di paletti per esterno con sorgente luminosa a LED e testa tubolare orientabile 350° sull'asse verticale e 350° sull'asse orizzontale. Disponibili in due differenti altezze.

Lo stelo e la testa sono realizzati in alluminio estruso, la base in alluminio pressofuso a basso contenuto di rame.

Disponibile in differenti finiture con un rivestimento a doppio strato con polveri secondo lo standard QUALICOAT. Il primo strato di polvere epossidica dà resistenza chimica e meccanica, il secondo strato di finitura di polvere poliestere assicura resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici corrosivi. Le superfici verniciate sono trattate con lavaggi alcalini e acidi, risciacquate con acqua demineralizzata e sottoposte a un trattamento di conversione chimica per proteggere contro l'ossidazione.

Le viterie di fissaggio sono in acciaio inox AISI 316L. Diffusore in vetro acidato per garantire una diffusione uniforme della luce a terra.

L'apparecchio è fornito con uno spezzone di cavo uscente in neoprene.

Può essere installato facilmente a terra su qualsiasi pavimento con tasselli, oppure utilizzando l'accessorio dedicato cassettaforma per rendere la base del prodotto totalmente solidale con la pavimentazione.

Walkstick

Collezione di paletti per esterno con sorgente luminosa a LED e testa svasata orientabile 350° sull'asse verticale. Disponibili in due differenti altezze combinate alla versione con una luce o due luci.

Lo stelo è realizzato in alluminio estruso, la base e la testa in alluminio pressofuso EN AB-47100 a basso contenuto di rame.

Disponibile in differenti finiture con un rivestimento a doppio strato con polveri secondo lo standard QUALICOAT. Il primo strato di polvere epossidica dà resistenza chimica e meccanica, il secondo strato di finitura di polvere poliestere assicura resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici corrosivi. Le superfici verniciate sono trattate con lavaggi alcalini e acidi, risciacquate con acqua demineralizzata e sottoposte a un trattamento di conversione chimica per proteggere contro l'ossidazione.

Le viterie di fissaggio sono in acciaio inox AISI 316L. Diffusore in vetro microtexturizzato per garantire una distribuzione omogea della luce a terra.

Può essere installato facilmente a terra su qualsiasi pavimento con tasselli, oppure utilizzando l'accessorio dedicato cassettaforma per rendere la base del prodotto totalmente solidale con la pavimentazione.

Wallstick

Apparecchio segnapasso a parete per esterno con sorgente luminosa a LED e testa svasata orientabile 350° sull'asse verticale. Il corpo apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso a basso contenuto di rame.

Disponibile in differenti finiture con un rivestimento a doppio strato con polveri secondo lo standard QUALICOAT. Il primo strato di polvere epossidica dà resistenza chimica e meccanica, il secondo strato di finitura di polvere poliestere assicura resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici corrosivi. Le superfici verniciate sono trattate con lavaggi alcalini e acidi, risciacquate con acqua demineralizzata e sottoposte a un trattamento di conversione chimica per proteggere contro l'ossidazione.

Le viterie di fissaggio sono in acciaio inox AISI 316L.

Diffusore in vetro microtexturizzato per garantire una distribuzione omogea della luce a terra.

L'apparecchio è fornito con due cavi di alimentazione uscenti L 200mm e con un kit per la connessione a tenuta IP.

L'alimentatore elettrico a 24V può essere installato in remoto. Per una installazione più agevole è disponibile la cassettaforma opzionale (scatola di derivazione 3 moduli modello 503)

Si raccomanda l'uso di un sistema di connessione con un grado di protezione maggiore o uguale al grado di protezione dell'apparecchio. Durante il montaggio e la manutenzione degli apparecchi bisogna prestare particolare attenzione a non danneggiare la verniciatura a polvere. Un danno combinato all'azione dell'acqua potrebbe provocare la corrosione. I prodotti chimici danneggiano la protezione anticorrosione. Gli apparecchi a LED possono evidenziare guasti riconducibili a sollecitazioni di natura elettrica che interessano i relativi isolamenti con innesco di scariche elettriche distruttive.

Queste sollecitazioni possono derivare da:

- sovratensioni provenienti dalla rete elettrica di alimentazione dell'impianto/apparecchi.
- sovratensioni di origine elettrostatica (ESD) provenienti dall'ambiente.

Consigliamo l'installazione di un dispositivo di protezione dalle sovratensioni sull'impianto elettrico che attenua l'intensità di alcuni di questi fenomeni proteggendo gli apparecchi da danni irreversibili. La scelta del dispositivo più idoneo va tarata in base alle caratteristiche dell'impianto.

Walkstick Pipe

Collection of outdoor poles with LED light source and tubular head that can be adjusted 350° on the vertical and horizontal axes. Available in two different heights. The stem and head are made of extruded aluminium; the base is made of die-cast aluminium with low copper content.

Available in different finishes with a double layer of powder coating according to the QUALICOAT standard. The first layer of epoxy powder confers chemical and mechanical resistance. The second layer, a polyester powder finish, ensures resistance to UV rays and corrosive atmospheric agents. The painted surfaces are treated with alkiline and acid washes, rinsed with demineralized water, and subjected to chemical conversion treatment to protect against rust.

The anchoring hardware is made of AISI 316L stainless steel.

Diffuser made of acid-etched glass to guarantee a uniform wash of light on the ground.

The unit is supplied with a length of neoprene cable.

The unit may be easily installed on any flooring on the ground with anchors, or with the dedicated installation box to completely integrate the base of the product with the pavement.

Walkstick

Collection of outdoor poles with LED light source and tubular head that can be adjusted vertically 350°.

Available in two different heights combined with the one- or two-light version.

The stem is made of extruded aluminium; the base and head are made of EN AB-47100 die-cast aluminium with low copper content.

Available in different finishes with a double layer of powder coating according to the QUALICOAT standard. The first layer of epoxy powder confers chemical and mechanical resistance. The second layer, a polyester powder finish, ensures resistance to UV rays and corrosive atmospheric agents. The painted surfaces are treated with alkiline and acid washes, rinsed with demineralized water, and subjected to chemical conversion treatment to protect against rust.

The anchoring hardware is made of AISI 316L stainless steel.

Diffuser in micro-textured glass to guarantee uniform light distribution on the ground.

The unit may be easily installed on any flooring on the ground with anchors, or with the dedicated installation box to completely integrate the base of the product with the pavement.

Wallstick

Wall-mounted outdoor footpath lights with LED light source and flared head that can be adjusted vertically 350°. The body is made of die-cast aluminium with low copper content.

Available in different finishes with a double layer of powder coating according to the QUALICOAT standard. The first layer of epoxy powder confers chemical and mechanical resistance. The second layer, a polyester powder finish, ensures resistance to UV rays and corrosive atmospheric agents. The painted surfaces are treated with alkiline and acid washes, rinsed with demineralized water, and subjected to chemical conversion treatment to protect against rust. The anchoring hardware is made of AISI 316L stainless steel.

Diffuser in micro-textured glass to guarantee uniform light distribution on the ground.

The light comes with two 2-m power cables and with a kit for IP-rated connection.

The 24V electrical power supply can be installed remotely. For easier installation, an optional box (sold separately) is available (3-module junction box, model 503).

We recommend using a connection system with a degree of protection greater than or equal to the degree of protection of the luminaire.

During the installation and the maintenance of the fixtures it is important to be careful and avoid damages on the paint coating.

Damages on the coating exposed to outdoor conditions or water, could cause corrosion.

Chemical substances affect the anticorrosion covering protection.

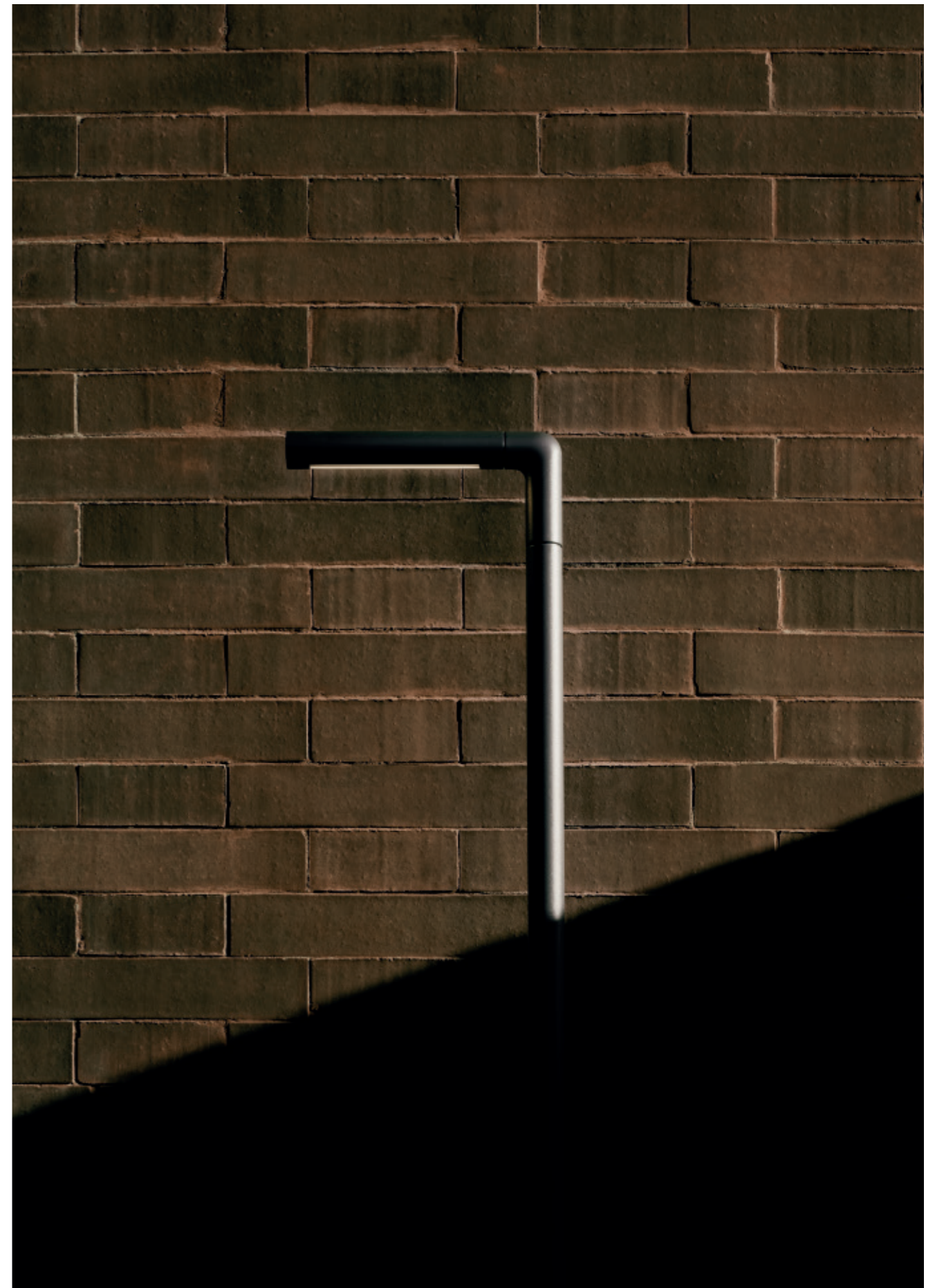
For LED fixtures, there is evidence that most of the damages are connected to electrical effects related to the insulations, which cause destructive electrical discharges

These effects are frequently caused by:

- over Voltage coming from the Mains' network where fixture is connected.
- electrostatic discharge (ESD) coming from the environment.

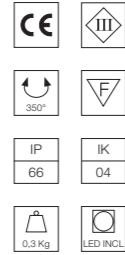
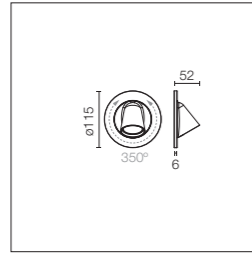
The use of a protective device against the overvoltage on the electrical installation is warmly suggest this helps to reduce the intensity of some of these phenomenon and prevent irreversible damages.

The selection of the type of device to be used must be adjust on the electrical plant.



Wallstick

Power Led: 2,5W - 264 lm ≠ FIXT 185 lm - 2700K/CRI 80 - 24V / 2,5W - 283 lm ≠ FIXT 199 lm - 3000K/CRI 80 - 24V / 2,5W - 303 lm ≠ FIXT 212 lm - 4000K/CRI 80 - 24V



Sorgente luminosa a LED inclusa. Testa orientabile 350° sull'asse verticale. Alimentazione elettrica remota a 24V da ordinare separatamente. Apparecchio fornito con due cavi di alimentazione uscenti L. 200mm e con un kit per la connessione a tenuta IP. L'alimentatore può essere installato remoto (cassaforma non necessaria) o alloggiato posteriormente all'apparecchio mediante apposita cassaforma opzionale.

LED light source included. Head adjustable 350° on the vertical axis. Remote 24V electrical power unit sold separately. Unit comes with two 200-mm-long outgoing power cables and a kit for IP-rated connection. The power supply may be installed remotely (installation box not necessary) or housed behind the unit with the optional installation box.

2700K

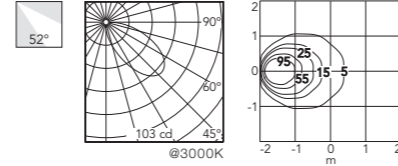
- PWM Dimmable
- F010A20H001
 - F010A20H006
 - F010A20H018
 - F010A20H030
 - F010A20H033
 - F010A20H012

3000K

- PWM Dimmable
- F010A30H001
 - F010A30H006
 - F010A30H018
 - F010A30H030
 - F010A30H033
 - F010A30H012

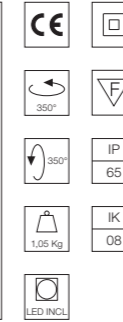
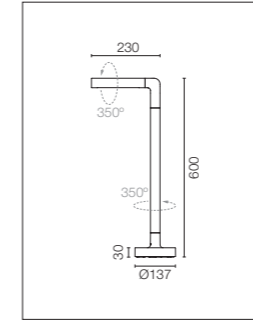
4000K

- PWM Dimmable
- F010A40H001
 - F010A40H006
 - F010A40H018
 - F010A40H030
 - F010A40H033
 - F010A40H012



Walkstick Pipe 1

Power Led: 7W - 622 lm ≠ FIXT 483 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 7W - 648 lm ≠ FIXT 496 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 7W - 693 lm ≠ FIXT 529 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Alimentazione elettrica 220-240V inclusa. Pronto per l'installazione su superficie solida. Box per l'installazione a terra da ordinare separatamente. Include un sistema di giunzione IP68 H₂O Stop anti-condensa a 2 vie 4 poli.

Versione 110V a richiesta.

220-240V power supply included. Ready for installation on solid surface. Box for ground installation to be ordered separately. Included 2 way terminal block 4 poles IP68 H₂O Stop.

Version 110V upon request.

2700K

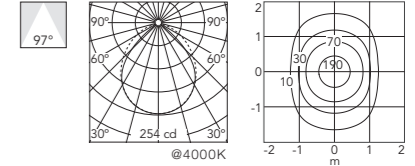
- Non Dimmable
- F010H21A001
 - F010H21A006
 - F010H21A018
 - F010H21A030
 - F010H21A033
 - F010H21A012
 - 1-10V
 - F010H21B001
 - F010H21B006
 - F010H21B018
 - F010H21B030
 - F010H21B033
 - F010H21B012

3000K

- Non Dimmable
- F010H31A001
 - F010H31A006
 - F010H31A018
 - F010H31A030
 - F010H31A033
 - F010H31A012
 - 1-10V
 - F010H31B001
 - F010H31B006
 - F010H31B018
 - F010H31B030
 - F010H31B033
 - F010H31B012

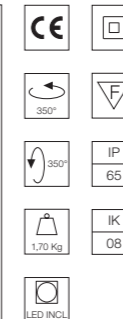
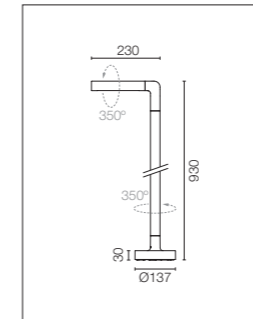
4000K

- Non Dimmable
- F010H41A001
 - F010H41A006
 - F010H41A018
 - F010H41A030
 - F010H41A033
 - F010H41A012
 - 1-10V
 - F010H41B001
 - F010H41B006
 - F010H41B018
 - F010H41B030
 - F010H41B033
 - F010H41B012



Walkstick Pipe 2

Power Led: 7W - 622 lm ≠ FIXT 483 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 7W - 648 lm ≠ FIXT 496 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 7W - 693 lm ≠ FIXT 529 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Alimentazione elettrica 220-240V inclusa. Pronto per l'installazione su superficie solida. Box per l'installazione a terra da ordinare separatamente. Include un sistema di giunzione IP68 H₂O Stop anti-condensa a 2 vie 4 poli.

Versione 110V a richiesta.

220-240V power supply included. Ready for installation on solid surface. Box for ground installation to be ordered separately. Included 2 way terminal block 4 poles IP68 H₂O Stop.

Version 110V upon request.

2700K

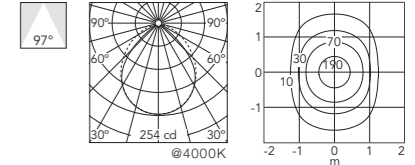
- Non Dimmable
- F010J21A001
 - F010J21A006
 - F010J21A018
 - F010J21A030
 - F010J21A033
 - F010J21A012
 - 1-10V
 - F010J21B001
 - F010J21B006
 - F010J21B018
 - F010J21B030
 - F010J21B033
 - F010J21B012
 - Dali
 - F010J21D001
 - F010J21D006
 - F010J21D018
 - F010J21D030
 - F010J21D033
 - F010J21D012

3000K

- Non Dimmable
- F010J31A001
 - F010J31A006
 - F010J31A018
 - F010J31A030
 - F010J31A033
 - F010J31A012
 - 1-10V
 - F010J31B001
 - F010J31B006
 - F010J31B018
 - F010J31B030
 - F010J31B033
 - F010J31B012
 - Dali
 - F010J31D001
 - F010J31D006
 - F010J31D018
 - F010J31D030
 - F010J31D033
 - F010J31D012

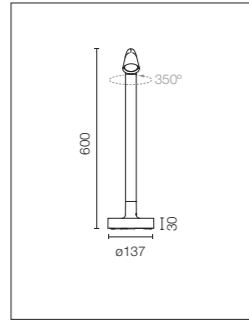
4000K

- Non Dimmable
- F010J41A001
 - F010J41A006
 - F010J41A018
 - F010J41A030
 - F010J41A033
 - F010J41A012
 - 1-10V
 - F010J41B001
 - F010J41B006
 - F010J41B018
 - F010J41B030
 - F010J41B033
 - F010J41B012
 - Dali
 - F010J41D001
 - F010J41D006
 - F010J41D018
 - F010J41D030
 - F010J41D033
 - F010J41D012



Walkstick 1

Power Led: 6W - 502 lm ≠ FIXT 333 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 6W - 539 lm ≠ FIXT 358 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 6W - 577 lm ≠ FIXT 382 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Sorgente luminosa a LED inclusa. Testa orientabile 350° sull'asse verticale e 350° sull'asse orizzontale. Alimentazione elettrica 220-240V ON/OFF integrata. Dotato di uno spezzone di cavo uscente in neoprene e un sistema di giunzione IP68 H₂O Stop anti-condensa a 2 vie. Cassaforma per l'installazione a terra opzionale da ordinare separatamente.

Versione 110V a richiesta

LED light source included. Head adjustable 350° on both the vertical and horizontal axes. Integrated 220-240V ON/OFF electrical power. Equipped with a length of neoprene cable and an IP68 2-way anti-condensation H₂O stop seal system. Box for ground installation sold separately.

110V version by request.

2700K

Non Dimmable

- F010B21A001
- F010B21A006
- F010B21A018
- F010B21A030
- F010B21A033
- F010B21A012
- 1-10V
- F010B21B001
- F010B21B006
- F010B21B018
- F010B21B030
- F010B21B033
- F010B21B012

3000K

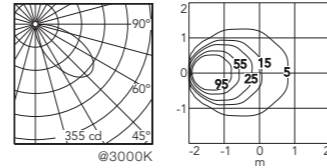
Non Dimmable

- F010B31A001
- F010B31A006
- F010B31A018
- F010B31A030
- F010B31A033
- F010B31A012
- 1-10V
- F010B31B001
- F010B31B006
- F010B31B018
- F010B31B030
- F010B31B033
- F010B31B012

4000K

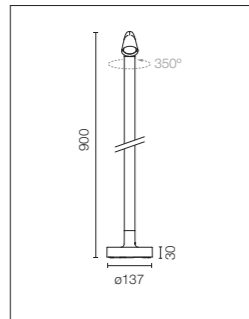
Non Dimmable

- F010B41A001
- F010B41A006
- F010B41A018
- F010B41A030
- F010B41A033
- F010B41A012
- 1-10V
- F010B41B001
- F010B41B006
- F010B41B018
- F010B41B030
- F010B41B033
- F010B41B012



Walkstick 2

Power Led: 6W - 502 lm ≠ FIXT 333 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 6W - 539 lm ≠ FIXT 358 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 6W - 577 lm ≠ FIXT 382 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Sorgente luminosa a LED inclusa. Testa orientabile 350° sull'asse verticale e 350° sull'asse orizzontale. Alimentazione elettrica 220-240V ON/OFF e dimmabile 1-10V o DALI integrata. Dotato di uno spezzone di cavo uscente in neoprene e un sistema di giunzione IP68 H₂O Stop anti-condensa a 2 vie. Cassaforma per l'installazione a terra opzionale da ordinare separatamente.

Versione 110V a richiesta

LED light source included. Head adjustable 350° on both the vertical and horizontal axes. Integrated 220-240V ON/OFF and 1-10V or DALI dimmable electrical power. Equipped with a length of neoprene cable and an IP68 2-way anti-condensation H₂O stop seal system. Box for ground installation sold separately.

110V version by request.

2700K

Non Dimmable

- F010B22A001
- F010B22A006
- F010B22A018
- F010B22A030
- F010B22A033
- F010B22A012
- 1-10V
- F010B22B001
- F010B22B006
- F010B22B018
- F010B22B030
- F010B22B033
- F010B22B012
- Dali
- F010B22D001
- F010B22D006
- F010B22D018
- F010B22D030
- F010B22D033
- F010B22D012

3000K

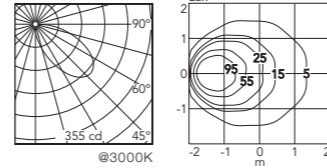
Non Dimmable

- F010B32A001
- F010B32A006
- F010B32A018
- F010B32A030
- F010B32A033
- F010B32A012
- 1-10V
- F010B32B001
- F010B32B006
- F010B32B018
- F010B32B030
- F010B32B033
- F010B32B012
- Dali
- F010B32D001
- F010B32D006
- F010B32D018
- F010B32D030
- F010B32D033
- F010B32D012

4000K

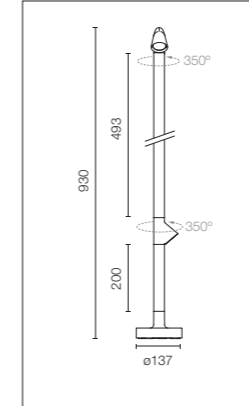
Non Dimmable

- F010B42A001
- F010B42A006
- F010B42A018
- F010B42A030
- F010B42A033
- F010B42A012
- 1-10V
- F010B42B001
- F010B42B006
- F010B42B018
- F010B42B030
- F010B42B033
- F010B42B012
- Dali
- F010B42D001
- F010B42D006
- F010B42D018
- F010B42D030
- F010B42D033
- F010B42D012



Walkstick 2 Double

Power Led: 8,5W - 502+264 lm ≠ FIXT 333+185 lm - 2700K/CRI 80 - 220-240V / 8,5W - 539+283 lm ≠ FIXT 358+199 lm - 3000K/CRI 80 - 220-240V / 8,5W - 577+303 lm ≠ FIXT 382+212 lm - 4000K/CRI 80 - 220-240V



Doppia sorgente luminosa a LED inclusa. Teste orientabili indipendentemente 350° sull'asse verticale e 350° sull'asse orizzontale. Alimentazione elettrica 220-240V ON/OFF e dimmabile 1-10V o DALI integrata. Dotato di uno spezzone di cavo uscente in neoprene e un sistema di giunzione IP68 H₂O Stop anti-condensa a 2 vie. Cassaforma per l'installazione a terra opzionale da ordinare separatamente.

Versione 110V a richiesta

Dual LED light source included. Heads independently adjustable 350° on both the vertical and horizontal axes. Integrated 220-240V ON/OFF and 1-10V or DALI dimmable electrical power. Equipped with a length of neoprene cable and an IP68 2-way anti-condensation H₂O stop seal system. Box for ground installation sold separately.

110V version by request.

2700K

Non Dimmable

- F010C22A001
- F010C22A006
- F010C22A018
- F010C22A030
- F010C22A033
- F010C22A012
- 1-10V
- F010C22B001
- F010C22B006
- F010C22B018
- F010C22B030
- F010C22B033
- F010C22B012
- Dali
- F010C22D001
- F010C22D006
- F010C22D018
- F010C22D030
- F010C22D033
- F010C22D012

3000K

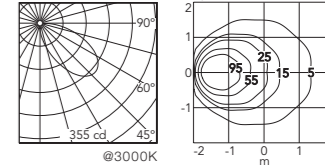
Non Dimmable

- F010C32A001
- F010C32A006
- F010C32A018
- F010C32A030
- F010C32A033
- F010C32A012
- 1-10V
- F010C32B001
- F010C32B006
- F010C32B018
- F010C32B030
- F010C32B033
- F010C32B012
- Dali
- F010C32D001
- F010C32D006
- F010C32D018
- F010C32D030
- F010C32D033
- F010C32D012

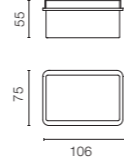

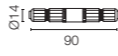
4000K

Non Dimmable


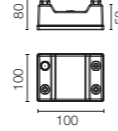

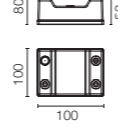

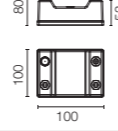

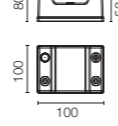
- F010C42A001
- F010C42A006
- F010C42A018
- F010C42A030
- F010C42A033
- F010C42A012
- 1-10V
- F010C42B001
- F010C42B006
- F010C42B018
- F010C42B030
- F010C42B033
- F010C42B012
- Dali
- F010C42D001
- F010C42D006
- F010C42D018
- F010C42D030
- F010C42D033
- F010C42D012



Wallstick: Accessori / Accessories

Scatola di derivazione da incasso 3 moduli (modello 503) 106x75mm H 55mm.	Recessed 3-module junction box (model 503) 106 mm x 75 mm H 55 mm.	F990H010000		
Sistema di giunzione IP68 a 2 vie 2 poli. (Ø4÷6,9mm cavo).	2 way terminal block 2 poles IP68. (Ø4÷6,9mm cable).	F990C050000		
Non può essere alloggiato nella scatola per incasso.	It can't be placed in the recessed box for installation.			


Wallstick: Power Supply Dimmable

Alimentatore 120/270Vac / 24Vdc. 1-10V PWM control. IP67.	Power supply 120/270Vac / 24Vdc. 1-10V PWM control. IP67.	35W F990B02A000 70W F990B04A000		
Alimentatore 120/270Vac / 24Vdc. DALI PWM control. IP67.	Power supply 120/270Vac / 24Vdc. DALI PWM control. IP67.	35W F990B03A000 70W F990B05A000		
Interfaccia di controllo 1-10V PWM 24Vdc 120W. IP67. Fonte di alimentazione non inclusa.	1-10V PWM control interface 24Vdc 120W. IP67. Power supply not included.	F990B00A000		
Interfaccia di controllo DALI PWM 24Vdc 120W. IP67. Fonte di alimentazione non inclusa.	DALI PWM control interface 24Vdc 120W. IP67. Power supply not included.	F990B01A000		

Wallstick: Power Supply Non Dimmable

Alimentatore 24V 8W / 110-240V IP20 Classe II selv.	Power supply 24V 8W / 110-240V IP20 Class II selv.	RF25754		
Alimentatore 24V 8W / 110-240V IP65 Classe II selv.	Power supply 24V 8W / 110-240V IP65 Class II selv.	RF25748		
Alimentatore 24V 10W / 110-240V IP20 Classe II selv.	Power supply 24V 10W / 110-240V IP20 Class II selv.	RF25747		
Alimentatore 24V 10W / 110-240V IP67 Classe II selv.	Power supply 24V 10W / 110-240V IP67 Class II selv.	RF25757		
Alimentatore 24Vdc 50W / 120-240V IP67 Classe II selv.	Power supply 24Vdc 50W / 120-240V IP67 Class II selv.	RF25755		
Alimentatore 24Vdc 70W / 220-240V IP67 Classe II selv.	Power supply 24Vdc 70W / 220-240V IP67 Class II selv.	RF25749		

Wallstick: Accessori / Accessories

Cassaforma per l'installazione a terra.	Box for ground installation.	F001Z020000		
Dispositivo di protezione per il sovraccarico. 240Vac. 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	