

« Si nous devons trouver une inspiration de la nature dans mon travail, on la trouverait précisément dans cette lampe, à travers les formes typiques de l'attache d'une branche par rapport à sa tige. C'est une attache organique, naturelle, qui n'utilise ni plans ni bords, et qui renvoie à l'idée d'un petit tronc greffé de LED. C'est un design qui ne se veut pas prétentieux: j'aime cette sorte d'anonymat, c'est une attitude qui préfère éclairer la nature plutôt que "concevoir" ce qui éclaire la nature. »  
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

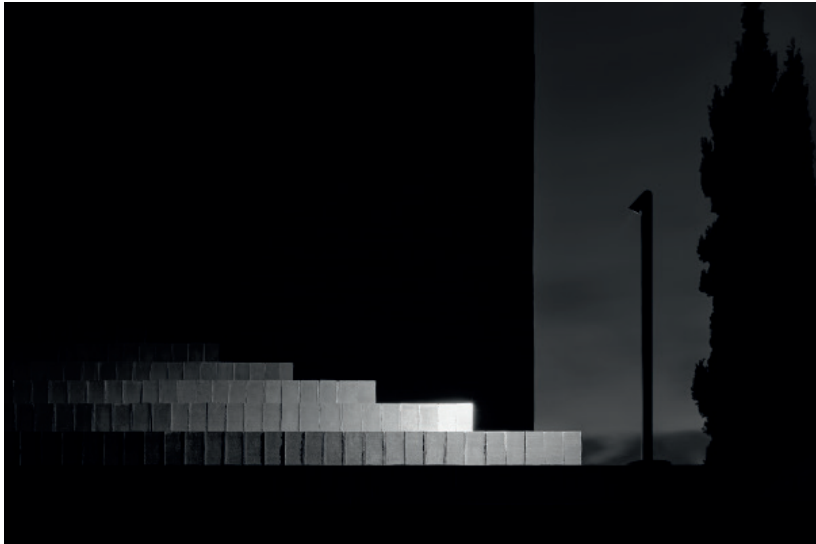








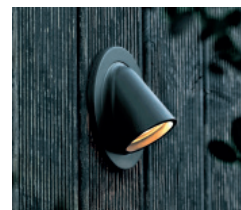






L'orientation de la tête de l'appareil à 350° sur l'axe vertical offre une souplesse d'utilisation maximale et permet d'atteindre les recoins les plus cachés d'un passage.

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.



Il est possible d'installer l'appareil directement au mur sans boîtier, avec une alimentation à distance, ou de l'installer sur boîtier à commander séparément, pour loger plus aisément la connexion électrique 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.



La souplesse de Walkstick s'exprime au mieux dans la version à deux lumières, orientable jusqu'à 350° maximum sur l'axe horizontal et offrant différentes combinaisons possibles entre elles en fonction des angles.

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.

## Famille / Family



## Finitions / Colours



01 Blanc  
01 White



06 Gris  
06 Grey



33 Anthracite  
33 Anthracite



30 Noir  
30 Black



18 Deep Brown  
18 Deep Brown



12 Forest Green  
12 Forest Green

## Description

### Walkstick Pipe

Collection de lampes sur mâts pour l'extérieur avec source lumineuse à LED et tête tubulaire orientable à 350° sur l'axe vertical et 350° sur l'axe horizontal. Disponible en deux hauteurs. Le mât et la tête sont en aluminium extrudé, la base est en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre. Disponible en différentes finitions avec une peinture à poudre double couche selon la norme QUALICOAT. La première couche de poudre époxy offre une résistance chimique et mécanique, la seconde couche de finition de poudre polyester garantit une résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques corrosifs. Les surfaces peintes sont traitées par lavages alcalins et acides, rincées à l'eau déminéralisée puis soumises à un traitement de conversion chimique de protection contre l'oxydation. Les vis de fixation sont en acier inox AISI 316L. Diffuseur en verre acidifié qui garantit une diffusion uniforme de la lumière au sol. L'appareil est équipé d'un câble sortant en néoprène. Il peut être facilement installé sur tous les sols avec des ancrages, ou en utilisant le boîtier qui rend la base du produit totalement solidaire du sol.

### Walkstick

Collection de lampes sur mât pour l'extérieur avec source lumineuse à LED et tête évasée orientable à 350° sur l'axe vertical. Disponible en deux hauteurs associées aux versions avec une ou deux lampes. Le mât est en aluminium extrudé, la base et la tête sont en aluminium moulé sous pression EN AB-47100 à faible teneur en cuivre. Disponible en différentes finitions avec une peinture à poudre double couche selon la norme QUALICOAT. La première couche de poudre époxy offre une résistance chimique et mécanique, la seconde couche de finition de poudre polyester garantit une résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques corrosifs. Les surfaces peintes sont traitées par lavages alcalins et acides, rincées à l'eau déminéralisée puis soumises à un traitement de conversion chimique de protection contre l'oxydation. Les vis de fixation sont en acier inox AISI 316L. Diffuseur en verre micro texturé pour garantir une distribution homogène de la lumière au sol. L'appareil peut être facilement installé sur tous les sols avec des ancrages, ou en utilisant le boîtier qui rend la base du produit totalement solidaire du sol.

### Wallstick

Applique murale de balisage pour l'extérieur avec source lumineuse à LED et tête évasée orientable à 350° sur l'axe vertical. Le corps de l'appareil est en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre. Disponible en différentes finitions avec une peinture à poudre double couche selon la norme QUALICOAT. La première couche de poudre époxy offre une résistance chimique et mécanique, la seconde couche de finition de poudre polyester garantit une résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques corrosifs. Les surfaces peintes sont traitées par lavages alcalins et acides, rincées à l'eau déminéralisée puis soumises à un traitement de conversion chimique de protection contre l'oxydation. Les vis de fixation sont en acier inox AISI 316L. Diffuseur en verre micro texturé pour garantir une distribution homogène de la lumière au sol. L'appareil est équipé de deux câbles d'alimentation sortant L. 200 mm et d'un kit pour une connexion étanche. L'alimentation électrique en 24V peut être installée à distance. Le boîtier (boîte de dérivation à 3 modules modèle 503) disponible en option, permet une plus grande facilité d'installation.

Il est recommandé d'utiliser un système de connexion présentant un degré de protection supérieur ou égal au degré de protection de l'appareil. Lors du montage et de la maintenance des appareils, veillez à ne pas endommager le revêtement de peinture. Les dommages combinés à l'action de l'eau peuvent provoquer la corrosion. Les produits chimiques attaquent la protection contre la corrosion. Sur les appareils à LED, il est prouvé que la plupart des dommages proviennent des effets électriques sur les isolations, qui provoquent des décharges électriques destructives. Ces sollicitations peuvent provenir de :

- surtensions provenant du réseau électrique d'alimentation de l'installation/des appareils.
- surtensions d'origine électrostatiques (ESD) provenant de l'environnement.

Nous conseillons d'utiliser un dispositif de protection contre les surtensions sur l'installation électrique qui atténue l'intensité de certains de ces phénomènes, en protégeant les appareils de dommages irréversibles. Le choix du type d'appareil à utiliser doit être fait en fonction des caractéristiques de l'installation.



**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 alkaline 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 alkaline 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 alkaline 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.

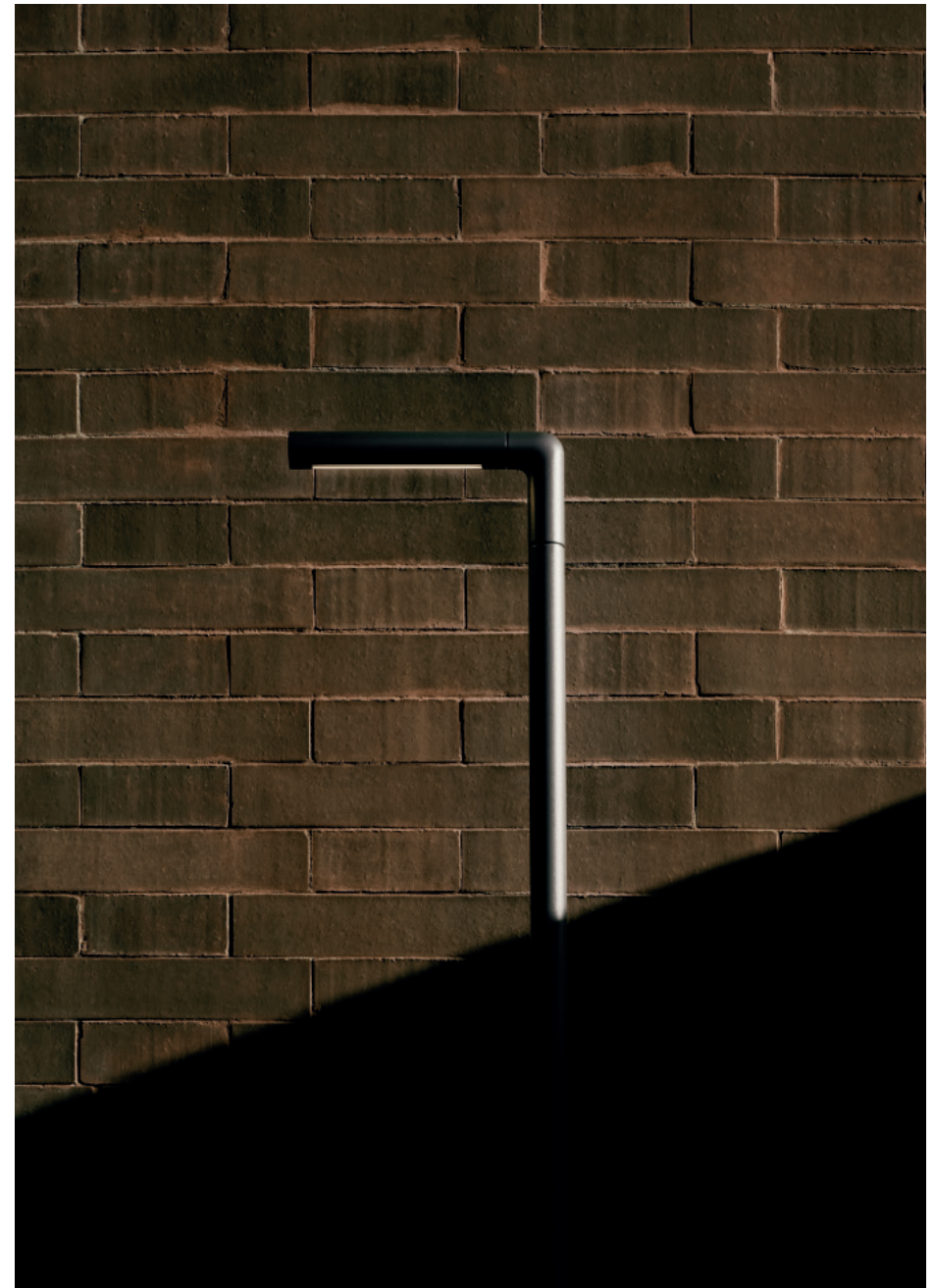
For LED fixtures, there is evidence that most of the damages are connected to electrical effects related to the insulations, which cause destructive electrical discharges

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.

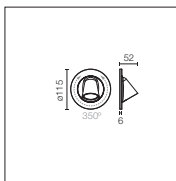
The selection of the type of device to be used must be adjust on the electrical plant.





## 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



Source lumineuse LED incluse. Tête orientable à 350° sur l'axe vertical. Alimentation électrique 24V à distance à commander séparément. Appareil fourni avec deux câbles d'alimentation sortants L.200mm et un kit de connexion étanche. L'alimentation peut être installée à distance (sans boîtier) ou une fois l'appareil installé, à l'aide d'un coffrage en option.

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

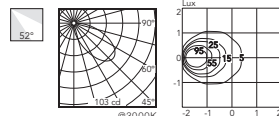
- PWM Dimmable
- F010A20H001
  - F010A20H006
  - F010A20H018
  - F010A20H030
  - F010A20H033
  - F010A20H012

### 3000K

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

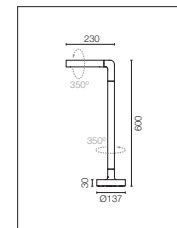
### 4000K

- 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



Alimentation 220-240V comprise. Pour installation sur base rigide. Boîtier pour installation dans le sol à commander séparément. Inclut un système de jonction IP68 H<sub>2</sub>O Stop anti-condensation à 2 voies 4 pôles. Version 110V sur demande.

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 H<sub>2</sub>O Stop. Version 110V upon request.

### 2700K

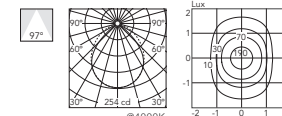
- Non Dimmable
- F010H21A001
  - F010H21A006
  - F010H21A018
  - F010H21A030
  - F010H21A033
  - F010H21A012
  - F010H21B001
  - F010H21B006
  - F010H21B018
  - F010H21B030
  - F010H21B033
  - F010H21B012

### 3000K

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

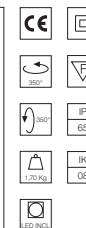
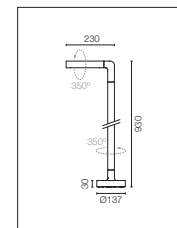
### 4000K

- Non Dimmable
- F010H41A001
  - F010H41A006
  - F010H41A018
  - F010H41A030
  - F010H41A033
  - F010H41A012
  - 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



Alimentation 220-240V comprise. Pour installation sur base rigide. Boîtier pour installation dans le sol à commander séparément. Inclut un système de jonction IP68 H<sub>2</sub>O Stop anti-condensation à 2 voies 4 pôles. Version 110V sur demande.

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 H<sub>2</sub>O Stop. Version 110V upon request.

### 2700K

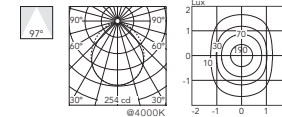
- Non Dimmable
- F010J21A001
  - F010J21A006
  - F010J21A018
  - F010J21A030
  - F010J21A033
  - F010J21A012
  - F010J21B001
  - F010J21B006
  - F010J21B018
  - F010J21B030
  - F010J21B033
  - F010J21B012
  - Dali
  - F010J21D001
  - F010J21D006
  - F010J21D018
  - F010J21D030
  - F010J21D033
  - F010J21D012

### 3000K

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

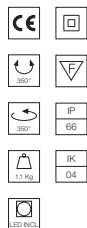
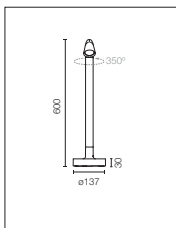
### 4000K

- Non Dimmable
- F010J41A001
  - F010J41A006
  - F010J41A018
  - F010J41A030
  - F010J41A033
  - F010J41A012
  - 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



Source lumineuse LED incluse. Tête orientable à 350° sur l'axe vertical et 350° sur l'axe horizontal. Alimentation électrique 220-240V ON/OFF variable 1-10V ou DALI intégrée. Equipé d'un morceau de câble sortant en néoprène et d'un système avec joint anti-condensation IP68 H<sub>2</sub>O à 2 voies. Boîtier d'installation au sol à commander séparément.

Version 110V sur demande.

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 H<sub>2</sub>O 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

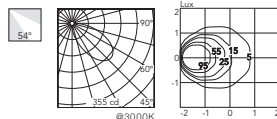
Non Dimmable

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

### 4000K

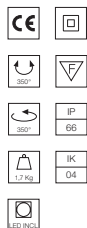
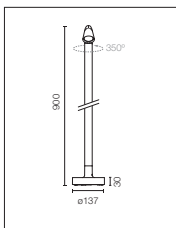
Non Dimmable

- 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



Source lumineuse LED incluse. Tête orientable à 350° sur l'axe vertical et 350° sur l'axe horizontal. Alimentation électrique 220-240V ON/OFF variable 1-10V ou DALI intégrée. Equipé d'un morceau de câble sortant en néoprène et d'un système avec joint anti-condensation IP68 H<sub>2</sub>O à 2 voies. Boîtier d'installation au sol à commander séparément.

Version 110V sur demande.

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 H<sub>2</sub>O 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

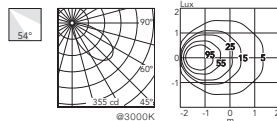
Non Dimmable

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

### 4000K

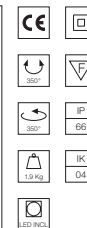
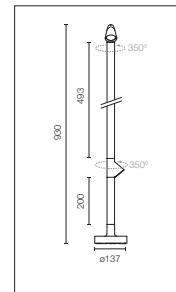
Non Dimmable

- 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



Double source lumineuse LED incluse. Tête orientable indépendamment à 350° sur l'axe vertical et 350° sur l'axe horizontal. Alimentation électrique 220-240V ON/OFF variable 1-10V ou DALI intégrée. Equipé d'un morceau de câble sortant en néoprène et d'un système avec joint anti-condensation IP68 H<sub>2</sub>O à 2 voies. Boîtier d'installation au sol à commander séparément.

Version 110V sur demande

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 H<sub>2</sub>O 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

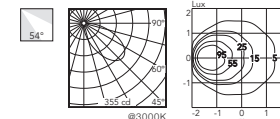
Non Dimmable

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


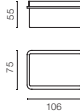


### 4000K

Non Dimmable









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



## Wallstick: Accessoires / Accessories

Boîtier de dérivation à encastrer 3 modules (modèle 503) 106x75mm H55mm.	Recessed 3-module junction box (model 503) 106 mm x 75 mm H 55 mm.	F990H010000		
Système de jonction IP68 à 2 voies 2 pôles. (Ø4±6,9mm câble). Il ne peut pas être placé dans le boîtier encastré pour l'installation.	2 way terminal block 2 poles IP68. (Ø4±6,9mm cable). It can't be placed in the recessed box for installation.	F990C050000		


## Wallstick: Power Supply Dimmable

Alimentation 120/270Vac / 24Vdc. 1-10V PWM control. IP67.	Power supply 120/270Vac / 24Vdc. 1-10V PWM control. IP67.	35W F990B02A000 70W F990B04A000		
Alimentation 120/270Vac / 24Vdc. DALI PWM control. IP67.	Power supply 120/270Vac / 24Vdc. DALI PWM control. IP67.	35W F990B03A000 70W F990B05A000		
Interface de contrôle 1-10V PWM 24Vdc 120W. IP67. Alimentation non comprise.	1-10V PWM control interface 24Vdc 120W. IP67. Power supply not included.	F990B00A000		
Interface de contrôle DALI PWM 24Vdc 120W. IP67. Alimentation non comprise.	DALI PWM control interface 24Vdc 120W. IP67. Power supply not included.	F990B01A000		

## Wallstick: Power Supply Non Dimmable

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

## Walkstick: Accessoires / Accessories

Boîtier pour installation au sol.	Box for ground installation.	F001Z020000		
Dispositif de protection contre les surtensions. 275Vac. Courant de décharge maximal 10KA (8/20us). Courant de fonctionnement maximal 5A. Adapté pour les connexions en séries. IP66.	Surge protection device. 275Vac. Maximum discharge current 10KA (8/20us). Maximum operating current 5A. Suitable for series connection. IP66.	F990E00A000	