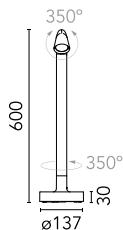
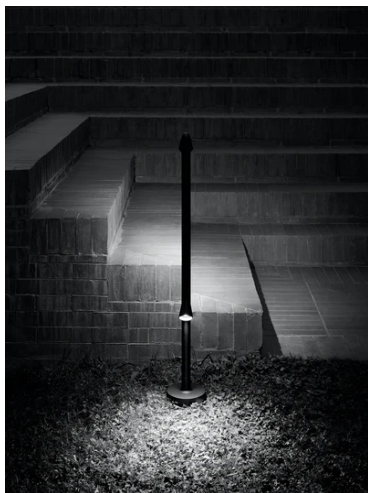


## Walkstick 1 Non Dimmable

■ F010B21A018 - Brun foncé



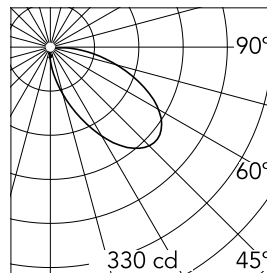
Collection de lampes sur mât pour l'extérieur avec source lumineuse à LED et tête évasée orientable à 350° sur l'axe vertical. Disponible en deux hauteurs associées aux versions avec une ou deux lampes. Le mât est en aluminium extrudé, la base et la tête sont en aluminium moulé sous pression EN AB-47100 à faible teneur en cuivre. Disponible en différentes finitions avec une peinture à poudres double couche selon la norme QUALICOAT. La première couche de poudres époxy offre une résistance chimique et mécanique, la seconde couche de finition de poudres 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. 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 H2O à 2 voies. Boîtier d'installation au sol à commander séparément. Version 110V sur demande.

### Caractéristiques principales

<b>Catégorie lampe</b>	LED	<b>Fixations</b>	terre
<b>Puissance (W)</b>	6	<b>Environnement</b>	per esterni
<b>CCT (K)</b>	2700K		
<b>IRC</b>	80		
<b>Lumen net (lm)</b>	333		

### Optique

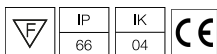
<b>Type d'éclairage</b>	Direct
<b>type de LED</b>	Power LED
<b>Light distribution</b>	Symétrique
<b>Type d'optique</b>	Flood
<b>angle de faisceau (°)</b>	54
<b>Beam angle C90-270 (°)</b>	54



Beam Angle:	54°		
	h(m)	E(lx)	D(m)
1	330	3.71	
2	83	7.42	
3	37	11.13	
4	21	14.84	
5	13	18.55	

Luminous flux luminaire  
333 lm

### Certification / Marking



### Electrique

<b>Fréquence (Hz)</b>	50-60	<b>Urgence</b>	Sans
<b>Tension (V)</b>	220-240	<b>Classe d'isolation</b>	II
<b>Dimmable</b>	Non		
<b>Driver</b>	intégré		
<b>Type de driver</b>	non dimmable		

### Physique

<b>Coloris</b>	Brun foncé
<b>Orientation</b>	orientable
<b>Poids (kg)</b>	1.1
<b>Rotation (°)</b>	350

### Note

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.

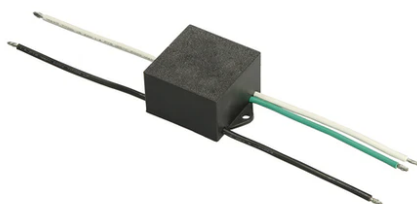


## Walkstick 1 Non Dimmable



---

Box for ground installation  
F001Z020000



---

S.P.D. (SURGE PROTECTION DEVICE)  
F990E00A000