

# MIPI



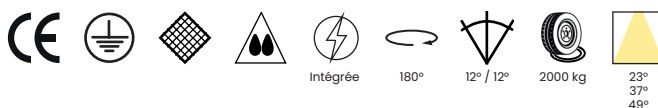
## Encastré de sol basculant et orientable

Discret mais puissant, ce spot encastré s'intègre parfaitement dans vos aménagements paysagers ou architecturaux. Il met en lumière les arbres, les façades ou les petits monuments avec élégance, sans jamais voler la vedette à l'environnement.

Livré avec un fût d'encastrement, 1 m de câble souple et un verre de protection.

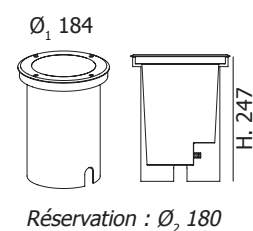
**Garantie 5 ans**

IRC > 80 | RG1 | IP67 | IK10 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



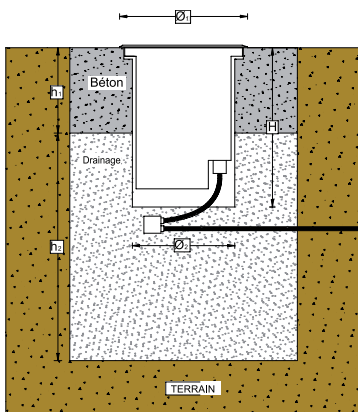
Puissance	Kelvin	Flux	lm/W
19 W	3000 K	2183 lm	123 lm/W
	4000 K	2239 lm	129 lm/W
27 W	3000 K	2932 lm	116 lm/W
	4000 K	3007 lm	122 lm/W

Angle 23°



Puissance	Kelvin	OPT 49°	OPT 37°	OPT 23°
19 W IRC>80	3000 K	C910203	C910333	C910533
	4000 K	C910204	C910334	C910534
27 W IRC>80	3000 K	C910123	C910433	C910633
	4000 K	C910124	C910434	C910634

## INSTALLATION, SÉCURITÉ



### IMPORTANT

Il est impératif de prévoir un drainage gravier lors de l'installation du spot encastré. Prévoir un encastrement de dimension plus importante que l'appareil. Éviter d'installer l'appareil dans un endroit creux ou susceptible d'être inondé. Attention de ne pas poser des objets sur le verre du spot encastré, comme par exemple : des chaises, banc, coussin etc...

Cubispot décline toutes responsabilités dans le cas où ces recommandations ne sont pas ou partiellement respectées.

**BIEN S'ASSURER LE BON SENS DE MONTAGE DU VERRE, À FLEUR AVEC LA COLLERETTE INOX**

### ATTENTION

Tenir compte du dégagement de chaleur à la surface du verre. Classement C° : C5 LED.

A la surface du verre du luminaire, la température atteint 50°C. (mesuré suivant la norme EN60598 à une température ambiante de TA 20°C).