

ENCASTRÉ DE SOL **BASCULANT ET ORIENTABLE**

Driver intégré, Lentille de protection
Résistance du verre : 5 joules IK 08
Charge maxi : 2000 kg
Livré avec fût d'encastrement, 1 m de câble souple en sortie et boîtier étanche de raccordement.

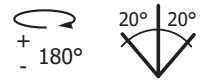
IRC > 80
Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H
Garanties :
LED 5 ans
DRIVER 3 ans

CE | ⚡ | ⚠ | IP67 | IK08 | 850° | ⚡ | 230 V / 50 Hz |
▲ 13° 23° 37° 49°



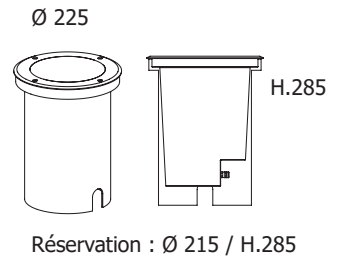
ATTENTION

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).



APPLICATION

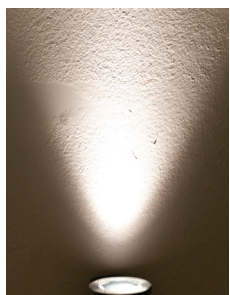
Mise en valeur d'arbres, petits monuments, façades de faible hauteur.



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80
19 W	3000 K	2183 lm
	3500 K	2220 lm
	4000 K	2239 lm
27 W	3000 K	2932 lm
	3500 K	2983 lm
	4000 K	3007 lm

• Angles Réflecteurs

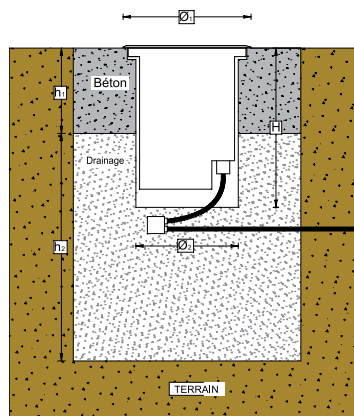
PUISSANCES	OPT 13	OPT 23	OPT 37	OPT 49
19 W / 27 W	concentré 13°	étroit 23°	médium 37°	large 49°



Angle 13°



Angle 23°



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. Eviter 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.

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

ON / OFF

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 13
19 W IRC >80	3000 K	C903233
	4000 K	C903234
	3500 K	C903235
27 W IRC >80	3000 K	C903133
	4000 K	C903134
	3500 K	C903135

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49	OPT 37	OPT 23
19 W IRC >80	3000 K	C903203	C903333	C903533
	4000 K	C903204	C903334	C903534
	3500 K	C903205	C903335	C903535
27 W IRC >80	3000 K	C903123	C903433	C903633
	4000 K	C903124	C903434	C903634
	3500 K	C903125	C903435	C903635