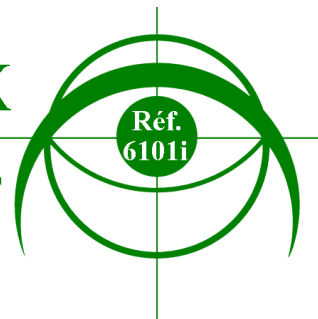


SPOT JARDIN ENCASTRÉ EN INOX

STAINLESS STEEL BURIED GARDEN SPOTLIGHT



UTILISATION

Eclairage d'arbres, bosquets, massifs, haies, sculptures, façades, colonnes, balisage...

USE

Lighting of trees, flowerbeds, hedges, sculptures, thickets, façades, pillars, beaconing...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection IP67
 Angle de diffusion de 10°/24°/38°/60°
 Raccordement électrique 230V classe 2
 Le transformateur ferromagnétique 230V/12V/50VA 50/60Hz avec sécurité est intégré.
 Pour lampe halogène 12V dichroïque Ø50 20W/35W ou 50W culot GX5.3 (en supplément)
 Finition inox poli

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Index of protection IP67
 Angle of diffusion 10°/24°/38°/60°
 Electrical connection 12V class 2
 The 230V/12V/50VA 50/60Hz ferromagnetic transformer with safety device is integrated.
 For halogen 12V dichroic Ø50 lamp: 20W/35W or 50W GX5.3 cap (in addition)
 Polished stainless steel finish

- Joints toriques en viton et nitrile, joint plat en silicone, joints fibre
- Verre trempé épaisseur 5mm
- Visserie en inox
- Inserts et presse-étoupe de 11 en laiton, capacité de serrage diamètre 7 à 12,5mm
- Raccord rapide 12V
- Boîtier en matériau composite
- Lunette en inox
- Orientation horizontale: 360°, verticale: 30°
- Options: verre dépoli, option balisage: lampe incandescente 40W E27 ou fluorescente PL10W culot G21d1, finition spéciale (tout traitement accepté par l'inox)
- Poids: 2,455Kg



- Special "O" gaskets, silicone flat gasket, fiber flat gaskets
- Tempered glass of 5mm wide
- Screws made of stainless steel
- Inserts and stuffing boxes of 11 made of brass, tightening capacity diameter 7 to 12,5mm
- 12V quick connection system
- Casing made of composite material
- Cover made of stainless steel
- Horizontal orientations: 360°, overhead: 30°
- Options: frosted glass, beaconing option with 40W E27 or PL10W G21d1 lamp, special finish (any treatment possible on stainless steel)
- Weight: 2,455Kg

DONNEES PHOTOMETRIQUES

Lampe 12V 50W

PHOTOMETRIC DATA

Angle	12°		24°		38°		60°	
0m	Lux	Øm	Lux	Øm	Lux	Øm	Lux	Øm
1m	12500	0,21	4400	0,45	2500	0,68	1000	1,15
2m	3130	0,42	1100	0,90	625	1,40	250	1,83
3m	1390	0,64	489	1,35	278	2,00	111	2,74
4m	780	0,85	275	1,80	156	2,67	62	3,65
5m	500	1,06	176	2,25	100	3,34		4,26
6m	347	1,30	122	2,60	69	4,20		

Les caractéristiques de nos appareils ne sont mentionnées qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit de modifier ses produits afin d'en améliorer la qualité.

The characteristics of our spotlights are given as an indication and do not constitute any obligation on our part.

We reserve the right to modify our products as our policy is one constant improvement.