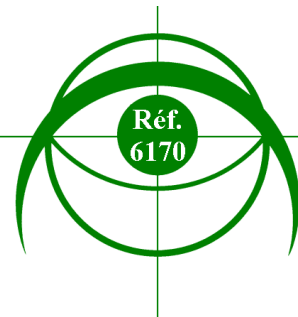


SPOT ENCASTRÉ IODURE

BURIED IODURE SPOTLIGHT



UTILISATION

Eclairage de grands arbres, sculptures et façades...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection IP66
 2 angles de diffusion : 30° (Réf. 6170L) ou 12° (Réf. 6170S)
 Raccordement électrique 230V classe 1
 La platine d'alimentation 230V 50HZ est intégrée dans le second boîtier (complètement enterré).
 Pour lampe iodure métallique HCIT 70W (en supplément)
 3 finitions classiques (peinture résine polyester):
 _ Vert RAL 6003
 _ Noir satiné RAL 9005
 _ Ton pierre RAL 1013

- Joints toriques en viton et nitrile, joint plat en silicone, joints fibre
- Verre trempé épaisseur 5mm
- Grille nid d'abeille anti-éblouissement
- Visserie, inserts et presse-étoupe de 11 en laiton, capacité de serrage diamètre 7 à 12,5mm
- Lunette fonderie, traitement cataphorèse avant peinture
- Lunette inox massif sur demande
- Boîtiers et couvercle plein en matériau composite
- Orientation verticale fixe
- Options : visserie inox, finition spéciale de la lunette (tout RAL)
- Poids: 3,600Kg



USE

Lighting of big trees, sculptures and façades...

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Index of protection IP66
 2 angles of diffusion: 30° (Ref. 6170L) or 12° (Ref. 6170S)
 Electrical connection 230V class 1
 The 230V 50HZ power supply module is integrated in the second casing (completely buried in ground).
 For HCIT 70W metal halogen vapour lamp (in addition)
 3 classical finishes (polyester resin paint):
 _ RAL 6003 Green
 _ RAL 9005 Black
 _ RAL 1013 Stone colour

- Special "O" gaskets, silicone flat gasket, fiber flat gaskets
- Tempered glass of 5mm wide
- Anti-glare honeycomb netting
- Screws, inserts and stuffing boxes of 11 made of brass, tightening capacity diameter 7 to 12,5mm
- Cover with glass: founding with cataphoresis treatment before painting
- Solid stainless steel cover on demand
- Casings and 2nd cover made of composite material
- Fixed overhead orientation
- Options: stainless steel screws, special finish for the cover with glass (any RAL)
- Weight: 3,600Kg

DONNEES PHOTOMETRIQUES

M	REF. 6170S			REF. 6170L		
	LUX	12°	Ø M	LUX	30°	Ø M
0	22500		0,21	5000		0,57
1	5625		0,42	1250		1,08
2	2500		0,64	555		1,62
3	1406		0,86	312		2,14
4	900		1,08	200		2,67
5	625		1,30	138		3,22

PHOTOMETRIC DATA

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.