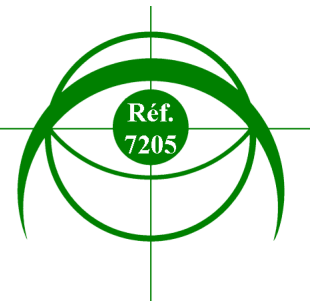


MINI-POSÉIDON A LED SUR PIQUET

MINI-POSÉIDON WITH LED ON SPIKE



UTILISATION

Mini-Spot à LED sur piquet pour éclairage de jardinières.

USE

Mini-fixture with LED on spike for jardinières.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

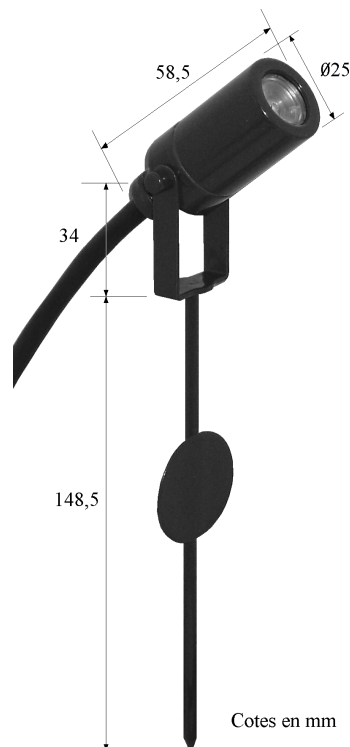
Indice de protection IP55
 Fixé sur une fourche par deux vis moletées
 Raccordement électrique 700mA classe 3
 1 LED 3W avec lentille 14°/20° ou 34°
 Alimentation en supplément (700mA maximum)
 4 finitions classiques (peinture résine polyester ou traitement):
 _ Réf. 7205: Vert RAL 6003
 _ Réf. 7206: Noir satiné RAL 9005
 _ Réf. 7207: Ton pierre RAL 1013
 _ Réf. 7208: Chromé

- Joint torique en silicone, joint fibre
- Verre trempé épaisseur 4mm
- Corps en aluminium ou en laiton massif suivant finition
- Visserie, fourche, piquet et presse-étoupe de 11 en laiton, capacité de serrage Ø7 à 12,5mm
- Fourni avec 3 mètres de câble HO7 RNF 2x1,5²
- Orientation verticale: 180°
- Options: verre dépoli, monté sur une platine murale au lieu du piquet, câble supplémentaire, traitement cataphorèse avant peinture, finition spéciale (tout RAL ou traitement accepté par le laiton)
- Poids: 0,290Kg avec 3m de câble

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Index of protection IP55
 Set on a fork by two milled screws
 Electrical connection 700mA class 3
 A 3W LED with 14°/20° or 34° lens
 Power supply in addition (700mA maximum)
 4 classical finishes (polyester resin paint or treatment):
 _ Ref. 7205: RAL 6003 Green
 _ Ref. 7206: RAL 9005 Black
 _ Ref. 7207: RAL 1013 Stone colour
 _ Ref. 7208: Chromed

- Silicone "O" gasket, fiber flat gasket
- Tempered glass of 4mm wide
- Solid aluminium or brass body depending on finish
- Brass screws, fork, spike and stuffing boxes of 11, tightening capacity Ø7 to 12,5mm
- Sold with 3 meters of HO7 RNF 2x1,5² cable
- Overhead orientation: 180°
- Options: frosted glass, set on a plate instead of a spike, additional cable, cataphoresis treatment before painting, special finish (any RAL or treatment possible on brass)
- Weight: 0,290Kg with 3m of cable



DONNEES PHOTOMETRIQUES

PHOTOMETRIC DATA

Alimentation 700mA

Angle	14°		34°	
	Lux	Øm	Lux	Øm
0m				
0,5m	1450		550	
1m	350	0,25	150	0,6
1,5m	210		50	
2m	140	0,5	30	1,25
2,5m	80		10	1,55
3m	50	0,75		
4m	20	1		
5m	10	1,25		

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.