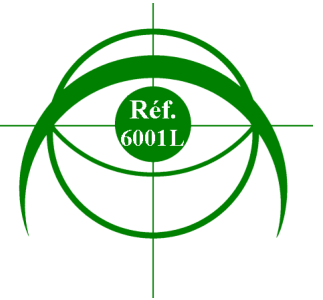


SPOT A LED SUR PIQUET

SPOTLIGHT WITH LED ON SPIKE



UTILISATION

Eclairage d'arbres, bosquets, massifs, haies, sculptures, façades, balcons, enseignes, sigles...
Pour jardinières et installations amovibles.

USE

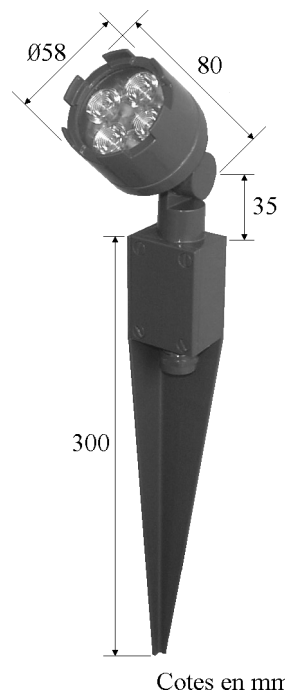
Lighting of trees, flowerbeds, hedges, sculptures, thickets, façades, balconies, signs, acronyms...
For jardinières, window boxes, removable installations.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Indice de protection IP55
Angle de diffusion serré, moyen ou large
Raccordement électrique 12V classe 3
Alimentation en supplément
Circuit de diamètre 50mm avec 6 LED surmonté de 6 lentilles monobloc
5,70W à 350mA pour un flux de 654lm.
12W à 700mA pour un flux de 1200lm.
Couleur blanc chaud: 3000° Kelvin
Alimentation en supplément (700mA maximum)
3 finitions classiques (peinture résine polyester):
_ Vert RAL 6003
_ Noir satiné RAL 9005
_ Ton pierre RAL 1013
- Joints toriques en viton, nitrile et silicone
 - Verre trempé épaisseur 5mm
 - Visserie, inserts et presse-étoupe de 11 en laiton, capacité de serrage Ø7 à 12,5mm
 - Spot fonderie sous pression
 - Piquet traité cataphorèse avant peinture
 - Orientation verticale: 180°
 - Options : paralume, tige (25/50/75/100/125/150cm ou télescopique 40-70/75-130cm), spot traité cataphorèse avant peinture + visserie inox, finition spéciale (tout RAL)
 - Poids: 0,825Kg

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Index of protection IP55
Angle of diffusion: narrow, medium or wide
Electrical connection 12V class 3
Power supply in addition
Ø50mm set of 6 light-emitting diodes with 6 lenses made in one piece
5,70W and 654lm on 350mA
12W and 1200lm on 700mA
Warm white colour: 3000° Kelvin
Power supply in addition (700mA maximum)
3 classical finishes (polyester resin paint):
_ RAL 6003 Green
_ RAL 9005 Black
_ RAL 1013 Stone colour
- Special "O" gaskets, silicone gaskets
 - Tempered glass of 5mm wide
 - Screws, inserts, stuffing boxes of 11 made of brass, tightening capacity Ø7 to 12,5mm
 - Under pressure spot founding
 - Cataphoresis treatment on spike before painting
 - Overhead orientation: 180°
 - Options: anti-glare louvre, rod (25/50/75/100/125/150cm or telescopic 40-70/75-130cm), cataphoresis treatment before painting + stainless-steel screws, special finish (any RAL)
 - Weight: 0,825kg



DONNEES PHOTOMETRIQUES

PHOTOMETRIC DATA

Relevé des données photométriques selon faisceaux et intensités (valeurs exprimées en Lux, surfaces et distances en mètres) :

Distance	Faisceau serré / <i>Narrow beam</i>				Faisceau moyen / <i>Middle beam</i>				Faisceau large / <i>Wide beam</i>			
	350mA	500mA	700mA	Surface	350mA	500mA	700mA	Surface	350mA	500mA	700mA	Surface
1m	3400	4300	5700	Ø 0,45	1500	1950	2650	Ø 0,65	1030	1350	1820	Ø 0,90
2m	800	1100	1430	Ø 0,90	400	520	700	Ø 1,30	270	360	460	Ø 1,80
3m	390	500	640	Ø 1,35	180	240	320	Ø 1,95	120	160	210	Ø 2,70
4m	210	290	370	Ø 1,80	100	140	190	Ø 2,60	70	100	130	Ø 3,60
5m	150	200	250	Ø 2,25	70	90	130	Ø 3,25	50	65	90	Ø 4,50

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.