

---

# Spot de jardin à planter en laiton



**Attributs du produit :**

**Codes produits :**

Référence 132/LA/735

EAN13 : -

CUP : -

**caractéristiques du produit :**

Diamètre: 130 mm

Hauteur: 227 mm

Douille: E27

Puissance max: 11W

Indice de protection: IP 55

Fabrication: Grèce

Voltage: 220/240V

## Description brève du produit :

Illuminez votre jardin avec notre spot à planter en laiton massif. Sa tête inclinable permet d'orienter la lumière dans la direction souhaitée.

Ce spot sur piquet est parfait pour éclairer ou baliser vos parterres de fleurs, arbustes, allées ou chemins, contour de terrasse. Son design en laiton massif assure durabilité et style, tandis que sa facilité d'installation vous permet de créer instantanément une atmosphère accueillante dans votre jardin.

## Description du produit :

### Caractéristiques

- Spot de jardin sur piquet en laiton massif
- Eclairage orientable à planter en terre grâce à son piquet intégré
- Finition polie brillante non vernie
- Fabrication artisanale grecque
- Ampoule non incluse

---

Référence	hauteur spot	Diamètre	Hauteur piquet
132/LA/735	90 mm	60 mm	200 mm

### Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe ce spot de jardin ?
  - Ce spot de jardin se plante directement dans la terre et l'arrivée électrique se trouve sous le spot, entre le piquet et le coffre du spot.
- 2. Cette applique existe-t-elle dans d'autres finitions ?
  - Ce spot type applique existe également sur commande en laiton vieilli ou nickel mat, dans un délai de 3 à 4 semaines environ. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.
- 3. Quelle ampoule dois-je acheter ?
  - Cette applique est compatible avec des ampoules à visser E27 et pour une puissance maximale de 11W.

**à savoir**

---

Ce projecteur est fabriqué à la main avec un soin particulier, ce qui signifie qu'il peut y avoir des variations dans le laiton. Cela ajoute un caractère unique et authentique à cette pièce.

Le laiton massif est résistant à toutes les conditions climatiques sans altérer la matière et la qualité. Mais de par sa nature, le laiton évoluera dans le temps. Ce projecteur étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, il réagira à l'air et à l'humidité ; se patinera avec le temps en créant des variations de teintes. Un bon coup d'huile de coude permettra de retrouver tout son éclat d'origine. Pour cela, découvrez tous nos [produits d'entretien](#).

**Galerie de produits :**