

Feu de pont en bronze à lumière directionnelle



Attributs du produit : Codes produits :

Option: 12/24V,
110/220V Référence
 E751/BR/XX
 EAN13 : -
 CUP : -

caractéristiques du produit :

Composition: Laiton
Hauteur: 135 mm
Largeur: 75 mm
Saillie: 81 mm
Douille: GU10
Puissance max: 10W LED
Fabrication: Angleterre
Voltage: 220/240V

Description brève du produit :

Feu de pont en bronze à lumière directionnelle.

Finition bronze poli (ou sablé et chromé sur demande).

Modèle équipé en 12/24V pour ampoule G4, ou en 110/220V pour LED.

(Ampoule non fournie)

Description du produit :

Caractéristiques

- Faisceau vers le bas
- Finition polie miroir non vernie
- Fabrication artisanale anglaise
- Visserie non incluse

Référence	hauteur	largeur	Saillie
E751/BR	135 mm	75 mm	81 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe cette applique ?
 - Ce feu de pont se fixe en applique à l'aide des 2 vis en haut et en bas. A l'emplacement du faisceau lumineux et du verre se trouve une trappe qui permet d'accéder à la douille, en dévissant une simple vis.
- 2. Cette applique existe-t-elle dans d'autres finitions ?
 - Ce feu de pont existe également en laiton sablé, laiton vieilli et laiton chromé mais également dans une autre matière, aluminium anodisé. Contactez-nous pour obtenir un devis.
- 3. Quelle ampoule dois-je acheter ?
 - Ce feu de pont en bronze est compatible avec une ampoule GU10 et pour une puissance maximale de 10W (led).

à savoir

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

Le bronze 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 bronze poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

Galerie de produits :

