

Dimensions en cm



**Références :** LTF15 / LTFL35

**Matériaux :** FEmbase de 7 m de hauteur en acier corten de section carrée avec partie supérieure en double section rectangulaire.

En variante il existe une finition acier galvanisé et peint. Poutre support de cinq projecteurs en profil rectangulaire d'acier galvanisé et peint. Tirant en tube cylindrique d'acier galvanisé à chaud. Pièce d'union en acier inoxydable.

**Finitions :** acier Corten, acier galvanisé, acier inoxydable.

(Autres coloris disponibles sur demande).

**Poids (Kg) :** 895

**Interdistance entre crosses (mm) :** 480 / 240

**Crosses d'ancrage (incluses) :** (6x) M27 x 1000

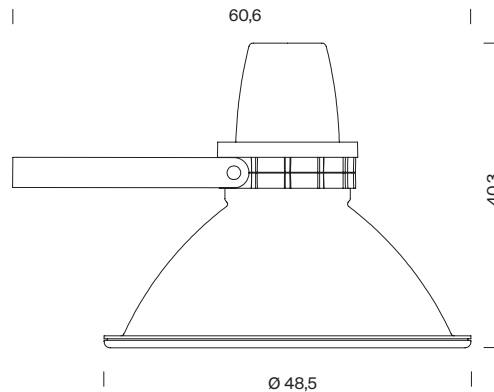
**Application :** mât d'éclairage supportant un système d'éclairage direct. La poutre rectangulaire peut recevoir jusqu'à 5 projecteurs orientables, avec la possibilité d'un usage individuel.

L'ensemble est livré en deux parties: structures et projecteurs.

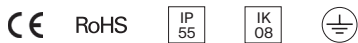
(Pour plus d'information consulter: [www.santacole.com](http://www.santacole.com))

**Normes appliquées :** UNE-EN 40, EN ISO 1461, EN ISO 10025, EN ISO 4626, règlement 305/2011/EU

Pour calcul en terrain de type II, selon UNE-40, et vent à 29m/s, avec sol de sable sec ou humide de capacité moyenne ( $E_0 = 4800 \text{ KN/m}^2$ ), et béton de type HM-20. Information non contractuelle. Il est vivement conseillé de réaliser des vérifications pour chaque situation.



Dimensions en cm



**Matériaux :** Projecteur fabriqué en injection d'aluminium finition peinture poudre. Reflecteur en aluminium repoussé anodisé. Diffuseur en verre trempé étanche avec joints en mousse de silicone. Culot E40 avec isolant porcelaine renforcé. Clips de sécurité en acier inoxydable. Lyre en acier inoxydable finition peinture poudre.

**Coloris :** Gris clair (RAL 7035)

**Dimensions (cm) :** Ø 48,5 x 40

**Poids (Kg):** 7

**Surface d'exposition au vent (m<sup>2</sup>):** 0,18

**Application :** Projecteur à optique semi-extensive avec équipement électronique intégré. En option peuvent être fournis des équipements à double niveau de puissance.

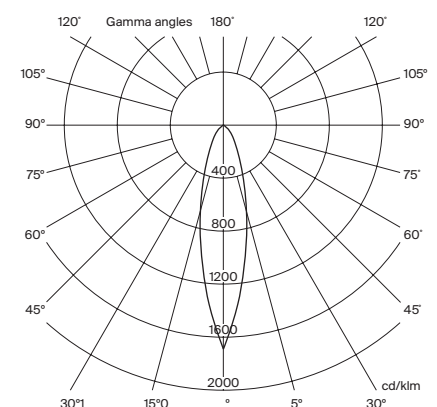
**Normes appliquées :** UNE-EN 60529, UNE-EN 60598, UNE-EN 55015, UNE-EN 50102

**Sources lumineuses :** Sodium haute pression (SHP), Iodures métalliques (IM) (E40)

**Puissance des lampes (W) :** 100 / 150 / 250

**Flux hémisphérique supérieur (FHS%) :** 0

**Symétrique** Intensité max. 1690.00 cd/klm  
LOR 59,56% C Halfplanes  
ULOR 0.00% 0° — 180°  
90° - - - - 270°



Pour calcul en terrain de type II, selon UNE-40, et vent à 29m/s, avec sol de sable sec ou humide de capacité moyenne (E0 = 4800 KN/m<sup>2</sup>), et béton de type HM-20. Information non contractuelle. Il est vivement conseillé de réaliser des vérifications pour chaque situation.