

Fiche Produit
HORN
Domaine d'application

Voie principale	8 à 10 m
Voie secondaire	6 à 8 m
Site historique, centre ville, zone commerciale	6 à 8 m

Configuration crosse : simple feu, double feu, applique murale, crossette piéton

Descriptif technique


- **Structure de tête (aluminium)**

Les crosses HORN sont en alliage d'aluminium moulé. Les versions simple et double feu comportent une queue pour fixation en top, sur fût $\varnothing_{\text{tête}}$ 76mm équipés de 2 rangées de 4 vis de pression M 10.

La crossette HORN s'adapte sur fût rond-conique de section \varnothing 106mm minimum.

Le modèle est proposé avec l'inclinaison 5°

- **Applique murale (aluminium)**

Les crosses murales sont constituées d'un corps en alliage d'aluminium moulé et soudé sur une plaque qui comporte 4 trous oblongs 13x30mm pour fixation par 4 vis/chevilles (non fournies).

- **Fût (acier)**

Fût rond conique acier OMEGA 76 de 6 à 10m, à choisir en fonction de la hauteur (et de la zone de vent).

Crosses saillie 0m90 ► HAUTEUR DE FUT = HAUTEUR DE FEU - 0m22

Crosses saillie 1m25 ► HAUTEUR DE FUT = HAUTEUR DE FEU - 0m28

(voir plan 606101062)

- **Luminaire**

(Luminaire sur image: Furyo Schreder-Comatelec)

Standard : fixation latérale directement sur tube \varnothing 60 mm.

Remarque : sur toutes les crosses saillie \leq 0m9, l'intérieur de l'extrémité moulée \varnothing 60 est conique, donc mal adapté aux luminaires avec fixation pénétrante (mâle).

Option : embout fileté, taraudé ou tube rétreint lisse.

Personnalisations

- **Finition, peinture**

THERMOLAQUAGE : toutes teintes RAL possibles.

- **Accessoire d'accrochage**

Oriflamme : support oriflamme (largeur 0m8) sur bride TESS (plan 60684442).

- **Accessoire intermédiaire**

Crossette HORN saillie 0m60 : en alliage d'aluminium moulé, fixée sur fût par 2 vis inox

Bagues décoratives : jeu de 3 bagues situées au dessus de la porte, autres dispositions, nous consulter.

Avantages produit
Outre tous les avantages de nos fûts ACIER (cf. catalogue Supports d'Eclairage Public),

ESTHETIQUE : Le design des crosses HORN permet d'intégrer le produit dans les sites architecturaux modernes, technopoles, zones commerciales, centres ville ou zones résidentielles. Leur volume les distinguent des crosses tubulaires généralement plus filiformes.

INSTALLATION : La structure des crosses est mono-pièce. Faciles à installer, les crosses en top sont orientables sur 360° par rapport à leur mât. Pour faciliter le câblage, les crosses montées en top sont équipées d'une aiguille.

AUTRE : Modèle déposé, création PIXELUM.

Vous êtes intéressé par HORN, sur votre commande, précisez :

Hauteur de feu, caractéristiques et fixation du luminaire (marque & type), finition en précisant les teintes.