

## vecteur



## Applications :

- grands axes urbains
- rues
- environnements architecturaux
- parkings
- giratoires ...



## ensemble image

## vecteur

## Un ensemble fonctionnel architectural pour milieu urbain

L'ensemble Vecteur est composé d'un luminaire Elipt version Vecteur, d'une crosse architecturée aluminium et d'un mât cylindroconique spécifique.

## Ensemble Vecteur

Hauteur de feu : 7, 8, 9 et 10m  
Luminaire urbain Elipt, version Vecteur  
Crosse architecturée en aluminium  
Mât cylindroconique acier ou aluminium  
Configuration : simple, double, double asymétrique, console murale

## Luminaire

Elipt version Vecteur  
Classe 1 ou 2  
IP 66, bloc optique et appareillage électrique  
IK 07, vasque PMMA  
IK 08, vasque verre trempé  
IK 10, vasque polycarbonate

## Crosse

Aluminium moulé avec lyre et tirant  
Saillie : 1200 et 1800 mm

## Mât

Hauteur : 6m50, 7m50, 8m50 et 9m50  
Cylindroconique acier ou aluminium,  
Ø 110 mm  
Embout 90x110 mm

## Console Murale

Sur semelle en aluminium moulé  
Entraxe 140 mm  
Saillie : 730 et 1200 mm

## Console Feu Piéton

Fixation par brides moulées  
Hauteur : 5m  
Luminaire Elipt 45 ou 55

## Finition

Thermolaquage par poudrage polyester  
Teinte standard : gris ECLATEC  
Option : autres teintes RAL, nous consulter



## Repères Prescripteurs Vecteur®

- Crosse en aluminium moulé avec lyre et tirant
- Fixation du luminaire par lyre spécifique
- Luminaire IP 66 - bloc optique et appareillage électrique
- Mât cylindroconique spécifique acier ou aluminium

Design : J.M. Wilmotte

fiche produit Vecteur page 182

luminaire Elipt page 104

## vecteur

vecteur

**Luminaire**

Gamme Elipt  
Version Vecteur sur lyre  
Classe 1 ou 2  
IP 66, bloc optique et appareillage électrique  
IK 07, vasque PMMA  
IK 08, vasque verre trempé  
IK 10, vasque polycarbonate

**Crosse**

Aluminium moulé avec lyre et tirant  
Interface mécanique : emmanchement TOP sur embout  
90x110 mm. Blocage par vis pression.  
Configuration : simple, double  
Saillie : 1200 et 1800 mm

**Mât**

(zone de vent II site normal)  
Ø 110 mm  
Embout Ø 90x110 mm  
Acier : conique à section circulaire, galvanisé.  
Aluminium : cylindroconique.

**Installation :**

Hauteur 6m50, 7m50, 8m50, 9m50 :  
Entraxe 300 mm, 4JT 20/18x400.

**Interface mécanique**

Crosse et mât : pose directe en tête de mât et blocage par 6 vis pression inox pour simple crosse, 8 vis pression inox pour double crosse.

**Console murale**

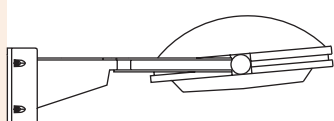
Sur semelle aluminium moulé  
Entraxe 140 mm  
Saillie : 730 et 1200 mm.

**Console feu piéton**

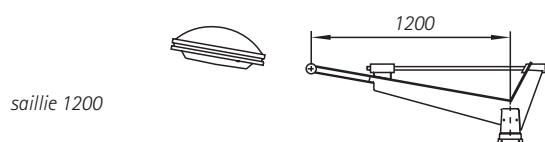
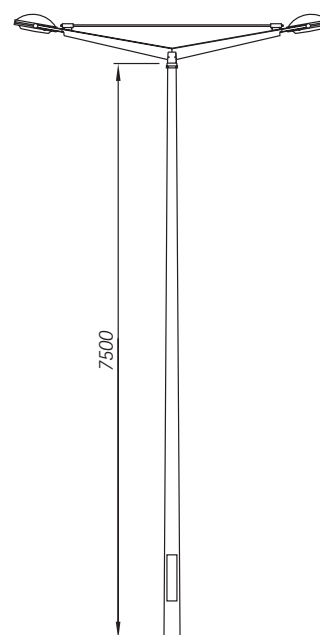
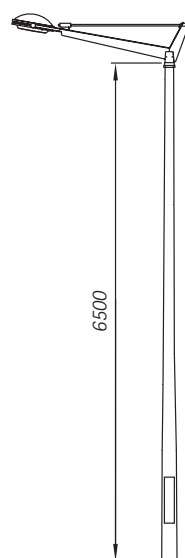
Fixation par brides moulées  
Hauteur : 5m  
Luminaire Elipt 45 ou 55.

**Conditionnement**

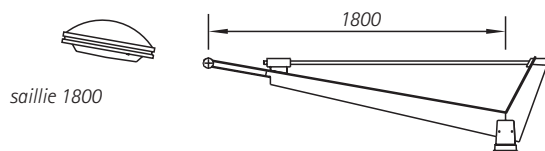
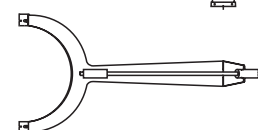
Le mât, la crosse, le luminaire et la platine sont livrés en colis séparés.



applique murale - saillie 700



saillie 1200



saillie 1800

