

# Cassiopée

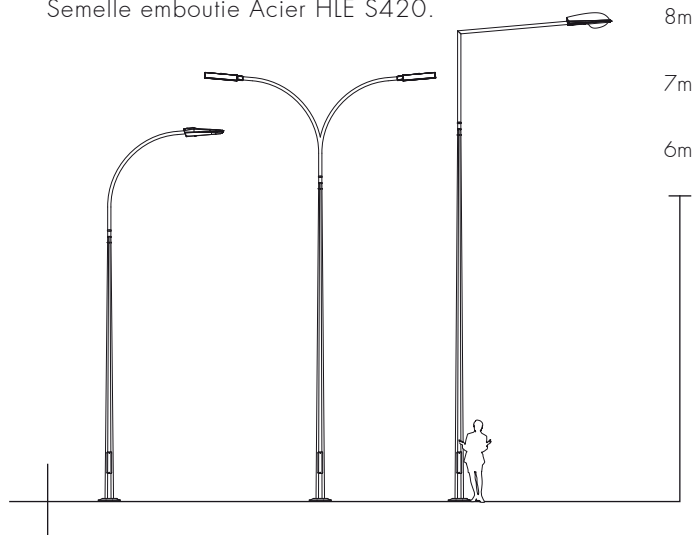


## Description.

Candélabre Octo Conique Acier.  
Plage de hauteurs : 6 à 8m.  
Diamètre top Ø60mm.

## Prescription.

Rehausse tubulaire Ø60mm Acier S235.  
Mât Acier HLE S420. Conicité évolutive.  
Soudure affleurante SSV.  
Semelle emboutie Acier HLE S420.



## Options

FINITIONS  
Thermolaquage

PROTECTION  
Bitumineuse      Embase Inox

BASCULEMENT  
Par le milieu

CHARNIERE  
Alto      Soprano

FERMETURE  
Antivol 3 empreintes      Triangulaire      Torx      Magnétik

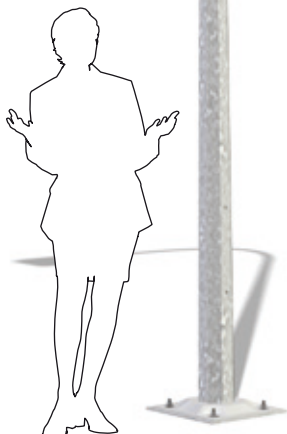
PORTE  
Ventilée      Avec câblette

SUPPORT Projecteurs  
Eco      Eliss2.0

CROSSETTE  
Décorative      Fonctionnelle

EMBOUT  
Lisse      Pas du Gaz      Rotule

ELEC & SON  
Mini-prise      Kit mini-prise avec coffret



## Cassiopée Caractéristiques



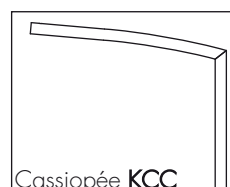
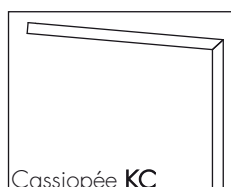
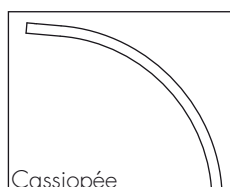
|           | Hauteur (m) | Impact CO <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> CO <sub>2</sub> ) | Top (mm) | Saillie (m) | Base (mm) | Dimensions Porte (mm) |         |          |               | Semelle (mm) |         | Tiges (mm)         | Massif Béton (m) |         |
|-----------|-------------|------------------------------------------------------------|----------|-------------|-----------|-----------------------|---------|----------|---------------|--------------|---------|--------------------|------------------|---------|
|           |             |                                                            |          |             |           | Hauteur               | Largeur | Distance | Carré inscrit | Entraxe      | largeur |                    | largeur          | Hauteur |
|           |             |                                                            |          |             |           |                       |         |          |               |              |         |                    |                  |         |
| CASSIOPEE | 6           | 143                                                        | 60       | 1<br>1,5    | 156       | 400                   | 85      | 500      | 79x85         | 200          | 271     | 16/M14<br>x<br>300 | 0,4              | 0,8     |
|           | 7           | 166                                                        | 60       |             | 156       | 400                   | 85      | 500      | 79x85         | 200          | 271     |                    | 0,5              | 0,8     |
|           | 8           | 189                                                        | 60       |             | 158       | 400                   | 85      | 500      | 89x85         | 300          | 412     | 20/M18<br>x<br>400 | 0,5              | 0,8     |

Candélabre Octo Conique en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.

Hauteur = hauteur du mât Octo Conique + 2m de rehausse Tubulaire.

L'impact CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> par quantité unitaire. Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

acier  
HLE



## Cassiopée Capacités



|              | Hauteur (m) | Saillie (m) | Poids (kg) | Zone 1<br>22m/s |       | Zone 2<br>24m/s |       | Zone 3<br>26m/s |       | Zone 4<br>28m/s |       | Zone Cyclonique<br>34m/s 36m/s |       | M*<br>m.daN | T*<br>daN |
|--------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|--------------------------------|-------|-------------|-----------|
|              |             |             |            | Cat II          | Cat I | Cat II          | Cat I | Cat II          | Cat I | Cat II          | Cat I | Cat I                          | Cat I |             |           |
|              |             |             |            |                 |       |                 |       |                 |       |                 |       |                                |       |             |           |
| CASSIOPEE SC | 6           | 1           | 20         | 0,52            | 0,41  | 0,41            | 0,31  | 0,33            | 0,24  | 0,26            | 0,18  | 0,06                           | 0,04  | 589         | 194       |
|              |             | 1,5         | 20         | 0,38            | 0,28  | 0,29            | 0,2   | 0,21            | 0,14  | 0,16            | 0,1   |                                |       | 554         | 180       |
|              | 7           | 1           | 20         | 0,39            | 0,28  | 0,29            | 0,2   | 0,21            | 0,13  | 0,14            | 0,08  |                                |       | 622         | 183       |
|              |             | 1,5         | 20         | 0,28            | 0,19  | 0,19            | 0,12  | 0,12            | 0,06  | 0,07            | 0,02  |                                |       | 564         | 155       |
|              | 8           | 1           | 20         | 0,25            | 0,16  | 0,16            | 0,08  | 0,09            | 0,03  | 0,04            |       |                                |       | 622         | 154       |
| 1,5          |             | 20          | 0,16       | 0,08            | 0,09  |                 | 0,03  |                 |       |                 |       |                                | 575   | 142         |           |
| CASSIOPEE DC | 6           | 1           | 20         | 0,4             | 0,3   | 0,3             | 0,22  | 0,23            | 0,16  | 0,17            | 0,11  |                                |       | 697         | 205       |
|              |             | 1,5         | 20         | 0,36            | 0,26  | 0,26            | 0,18  | 0,19            | 0,12  | 0,13            | 0,07  |                                |       | 680         | 193       |
|              | 7           | 1           | 20         | 0,24            | 0,16  | 0,17            | 0,1   | 0,11            | 0,06  | 0,06            |       |                                |       | 687         | 164       |
|              |             | 1,5         | 20         | 0,2             | 0,13  | 0,13            | 0,06  | 0,07            |       | 0,03            |       |                                |       | 686         | 168       |
|              | 8           | 1           | 20         | 0,13            | 0,06  | 0,07            |       |                 |       |                 |       |                                |       | 684         | 147       |
|              |             | 1,5         | 20         | 0,09            |       | 0,03            |       |                 |       |                 |       |                                |       | 682         | 148       |

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> pour un poids en tête de 20Kg par luminaire.

\* M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif.

Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.