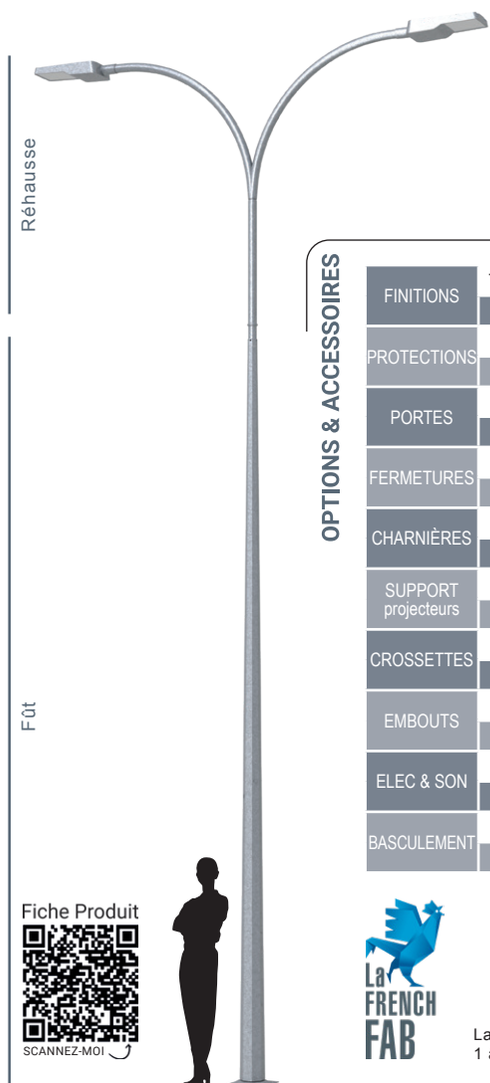
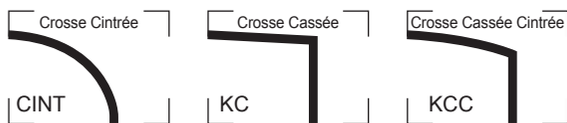


Cassiopée 6-8m



DESCRIPTION

Candélabre octo conique acier.
Plage de hauteurs : 6 à 8m.
Diamètre top Ø60mm.

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

OPTIONS & ACCESSOIRES

| FINITIONS | Thermolaquage | Bord de Mer | | |
|---------------------|------------------|-----------------------------|-----------|--------------|
| PROTECTIONS | Invisibl'protect | Bitume | Alucoat | Base Inox |
| PORTES | Ventilée | Câblette | | |
| FERMETURES | Magnetik2 | 3 Empreintes | Torx | Triangulaire |
| CHARNIÈRES | Alto | Soprano | Tempo | |
| SUPPORT projecteurs | Trav Eco | Trav Sydney | Eliss 2.0 | |
| CROSSETTES | Décoratives | Fonctionnelle | | |
| EMBOUS | Lisse | Pas du Gaz | Rotule | |
| ELEC & SON | Mini-prise | Kit mini-prise avec coffret | | |
| BASCULEMENT | Par le milieu | | | |



SCANNEZ-MOI



La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

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.

CARACTÉRISTIQUES

| CASSIOPEE | Hauteur (m) | 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 | 60 | 1 | 156 | 400 | 85 | 500 | 79x85 | 200 | 271 | 16/M14 x 300 | 0,4 | 0,8 |
| | 7 | 60 | | | | | | | | | | 0,5 | 0,8 |
| | 8 | 60 | 1,5 | 158 | 400 | 85 | 500 | 89x85 | 300 | 412 | 20/M18 x 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.

Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande.

Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

CAPACITÉS

| CASSIOPEE SC | Hauteur (m) | Saillie (m) | Poids (kg) | Zone 1 22m/s | | Zone 2 24m/s | | Zone 3 26m/s | | Zone 4 28m/s | | Zone Cyclon 34m/s 36m/s | | M' m.daN | T' daN |
|--------------|-------------|-------------|------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-------------------------|-------|----------|--------|
| | | | | Cat II | Cat I | Cat I | Cat I | | |
| | | | | 6 | 1 | 20 | 0,52 | 0,41 | 0,41 | 0,31 | 0,33 | 0,24 | 0,26 | | |
| 1,5 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,09 | | | 0,03 | | | | | | | 682 | 148 | | |

La capacité de chargement est donnée en m² 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.