

VENDOME I et II





VENDOME I et II



Candélabre en fonte (forme et textures obtenues par moulage).

Fixation : 4 scellements Ø 24 mm.

Entraxe : 500*500 mm.

Fixation du luminaire : Ø 60 mm, Ø 27 pdg ou Ø 34 pdg.

Finitions : traitement par métallisation
peinture poudre polyester

▷ VENDOME I

Hauteurs de fixation du luminaire (montage top) : 4.63 m, 5.10 m, 5.43 m et 6.87 m.

▷ VENDOME II

Hauteurs de fixation du luminaire (montage top) : 3.60 m, 4.60 m, 5.07 m et 5.40m.

▷ VERSION PARAPET :

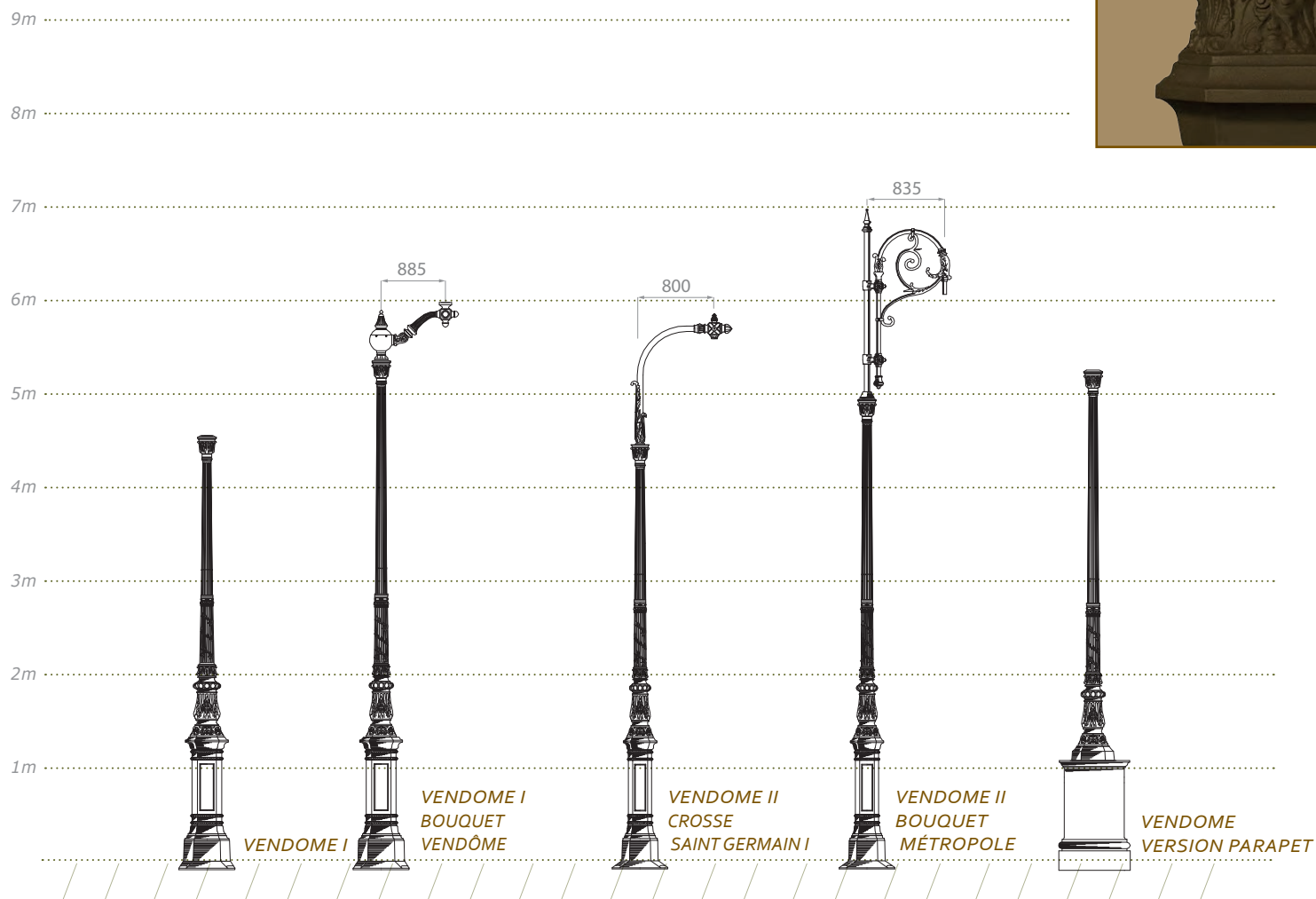
Raccordement à prévoir au niveau du luminaire.

Fixation : 4 scellements Ø 18 mm.

Entraxe : sur Ø 380 mm

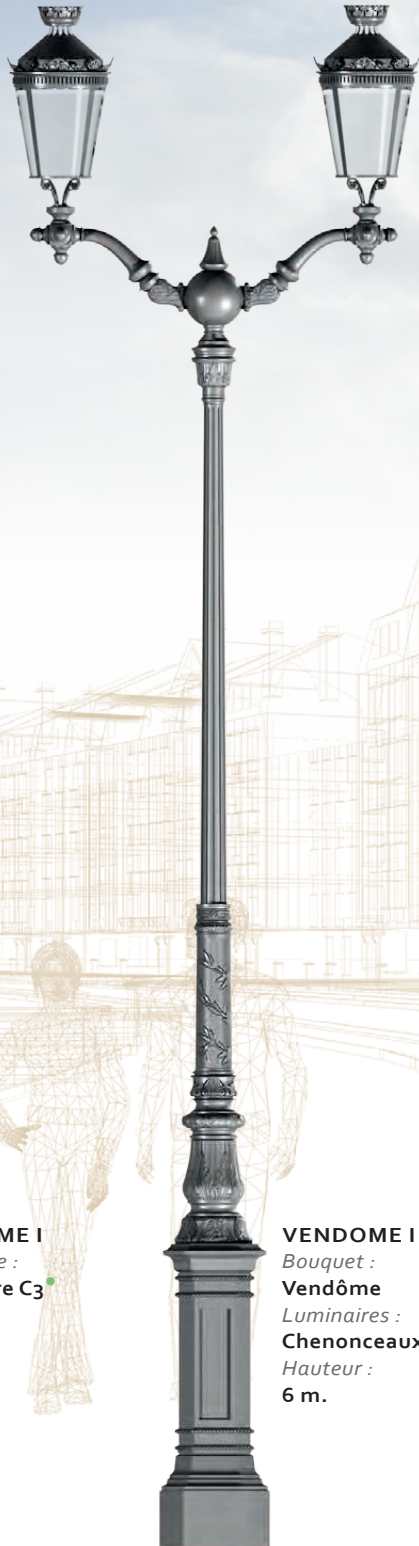
Hauteurs de fixation du luminaire (montage top) : 3.38 m, 3.85 m, 4.18 m.

(illustrations ci-contre : peinture givrée mate)

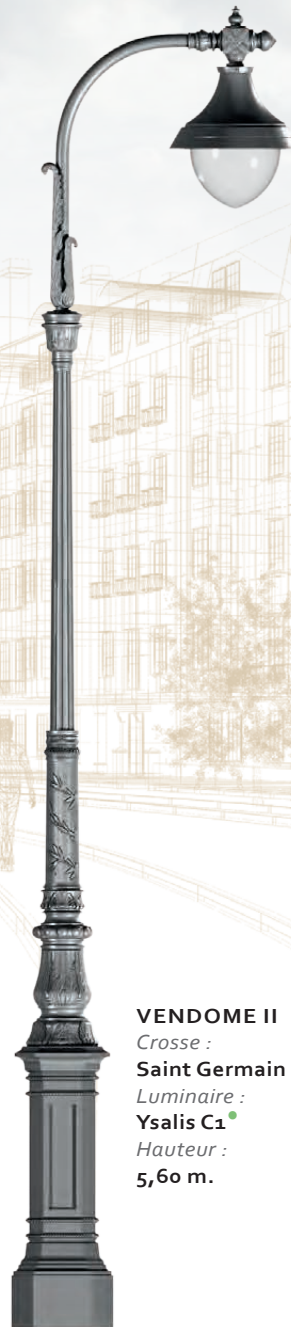




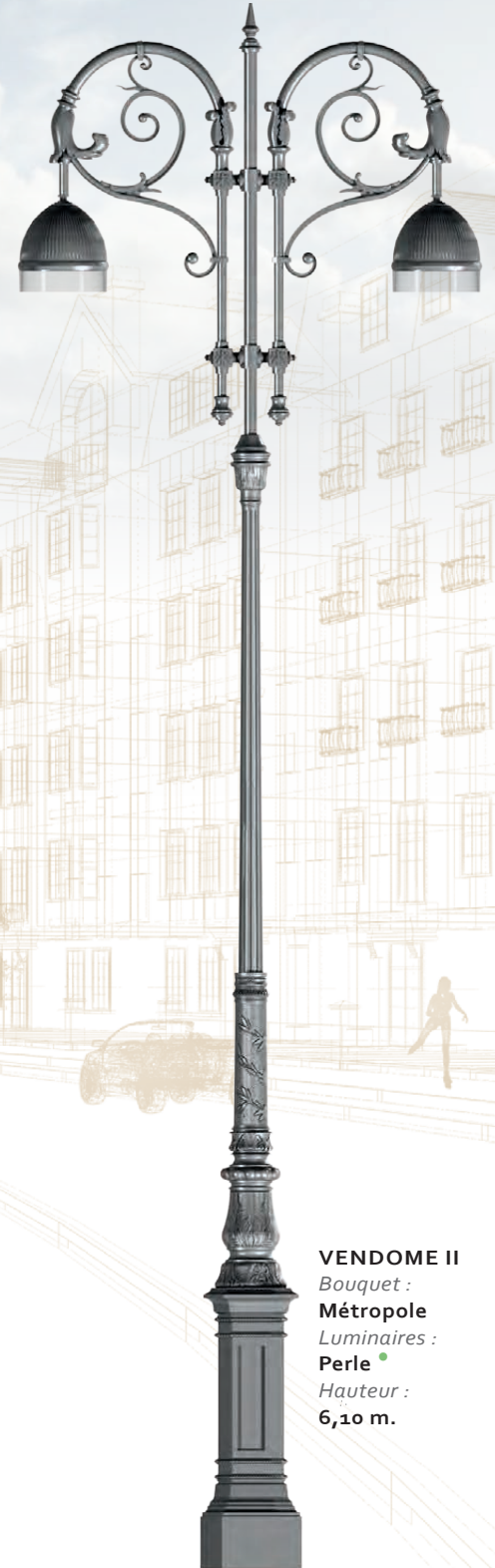
VENDOME I
 Luminaire :
Ysalis lyre C3 ●
 Hauteur :
 4,63 m.



VENDOME I
 Bouquet :
Vendôme
 Luminaires :
Chenonceaux III ●
 Hauteur :
 6 m.



VENDOME II
 Crosse :
Saint Germain I
 Luminaire :
Ysalis C1 ●
 Hauteur :
 5,60 m.



VENDOME II
 Bouquet :
Métropole
 Luminaires :
Perle ●
 Hauteur :
 6,10 m.



ECLATEC

led verlichting

banken

afvalbakken

custom made producten

houten lichtmasten

stalen lichtmasten

solar verlichting

lichtzuilen

bandstand

boomroosters

plantenbakken

fietsrekken

klassieke lichtmasten

openbare verlichting

terrein verlichting

afzetzpalen

standbeelden

kunst

bollards

fonteinen

Auteursrechten en intellectuele eigendomsrechten

Het auteursrecht op deze brochure berust bij GHM Eclatec B.V. of bij derden (GHM SA en Eclatec SAS) welke met toestemming dit (beeld) materiaal beschikbaar hebben gesteld aan GHM Eclatec B.V. Vermenigvuldiging in wat voor vorm dan ook is alleen toegestaan na voorafgaande toestemming door GHM Eclatec B.V.

Copyright © 2019 GHM Eclatec BV.

Foto credits: ©Eclatec, ©Fotolia, ©Shutterstock. ©GHM

Alle rechten voorbehouden

GHM Eclatec BV Tinstraat 91 2984 AN Ridderkerk 0031 (180) 745043
info@ghm-eclatec.nl www.ghm-eclatec.nl KVK Rotterdam 53536991

Onderdeel van Agora Technologies