

Urbi 2

Urbi 2 - 600, 750 et 1000

Dôme en polycarbonate pétillé.
 Châssis porteur en fonderie d'aluminium coulé.
 Urbi 2 - 750 et 1000 : optique STX en aluminium, ULOR 1,5 et 0 %.
 Urbi 2 - 600 : optique en aluminium, ULOR 2,5 %.
 Les optiques sont ajourées pour illumination du dôme.
 Fermeture en polycarbonate clair.
 Fixation latérale ou verticale sur embout Ø 60 mm ou latérale vissée sur consoles Urbi 2.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Ligne Urbi 2

Console Urbi 2 - 2360 à tirant

Aluminium. Tirant en acier inoxydable.
 Montage latéral vissé (1 feu, 2 feux ou applique murale).
 Avancée 2360 mm.

Mât Urbi

Cylindro-conique, en acier.
 Anneau enjoliveur de sommet, cabochon et socle de pied en fonderie d'aluminium.
 Hauteurs 5,66 / 6,82 / 7,98 / 9,14 / 10,30 / 11,46 m.

Console Urbi 2-490 cintrée

Acier.
 Montage latéral vissé (1 feu).
 Avancée 490 mm.

Console Urbi 2-280 cantilever

Fonderie d'aluminium.
 Montage latéral vissé (1 ou 2 feux).
 Avancée 280 mm.

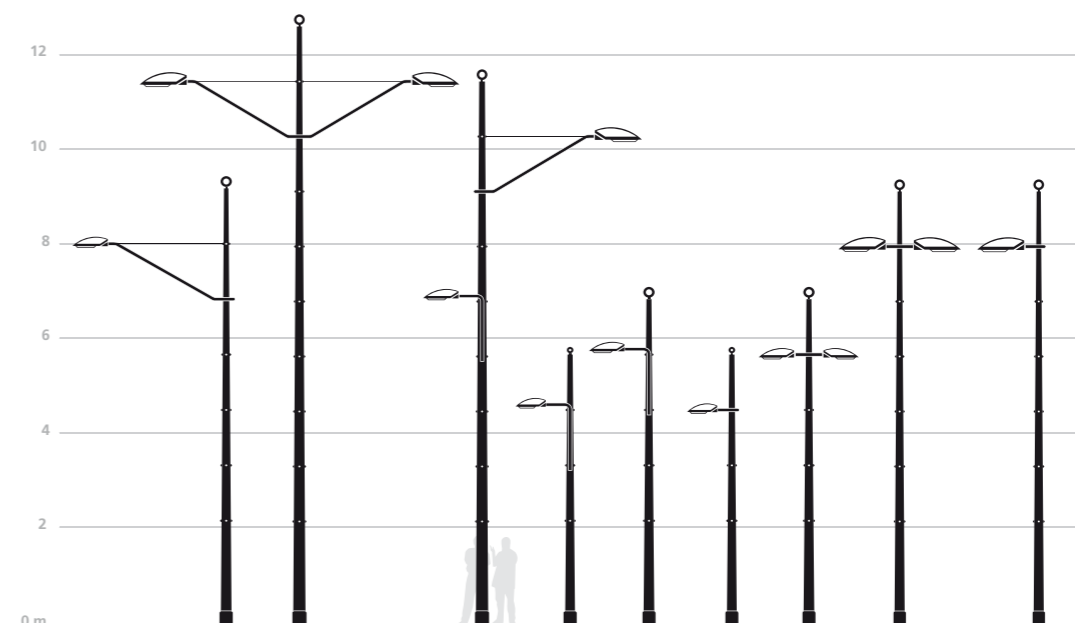
Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Console Urbi 2-490 cintrée

Console Urbi 2-280 cantilever



IP65

Urbi 2-600	Urbi 2-750	Urbi 2-1000
11,5 kg Scx 0,11 m ²	13 kg Scx 0,13 m ²	15 kg Scx 0,24 m ²
630	740	985
210	230	305
292	336	458

Puissances max. admissibles

	Urbi 600	Urbi 750	Urbi 1000
HIE-CE ou HIT-CE	150W	150W	400W
HIT-COS	-	140W	140W
HSE ou HST-MF	150W	150W	400W

Ballast électronique et système bi-puissance : voir tableaux pages 266/267.



Échirrolles (38)
Conception : GRAPHIT



Aéroconstellation à Toulouse (31)
Conception : Ingenierie Studio

Vector

Vector 525 et 700

Toiture et corps en acier inoxydable.
Optique STX en aluminium, ULOR 0 %.
Fonctionnement avec plan de l'optique à l'horizontal.
Enveloppe et vasque plane de fermeture en polycarbonate.

Console Vector 300

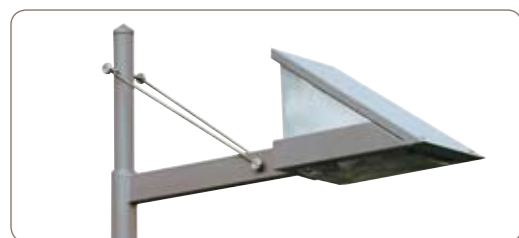
Fonderie d'aluminium.
Montage sommital coiffant (1 ou 2 feux) ou latéral vissé (appliques).
Avancée 300 mm.

Mât Koro

Cylindro-conique, en acier galvanisé.
Ø 60 mm au sommet.
Hauteur de 3,5 à 10 m.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Variante : console à tirants en acier inoxydable



Rive du Main à Francfort (Allemagne)
Conception : Beiersdorf und Herzhauser planung GmbH

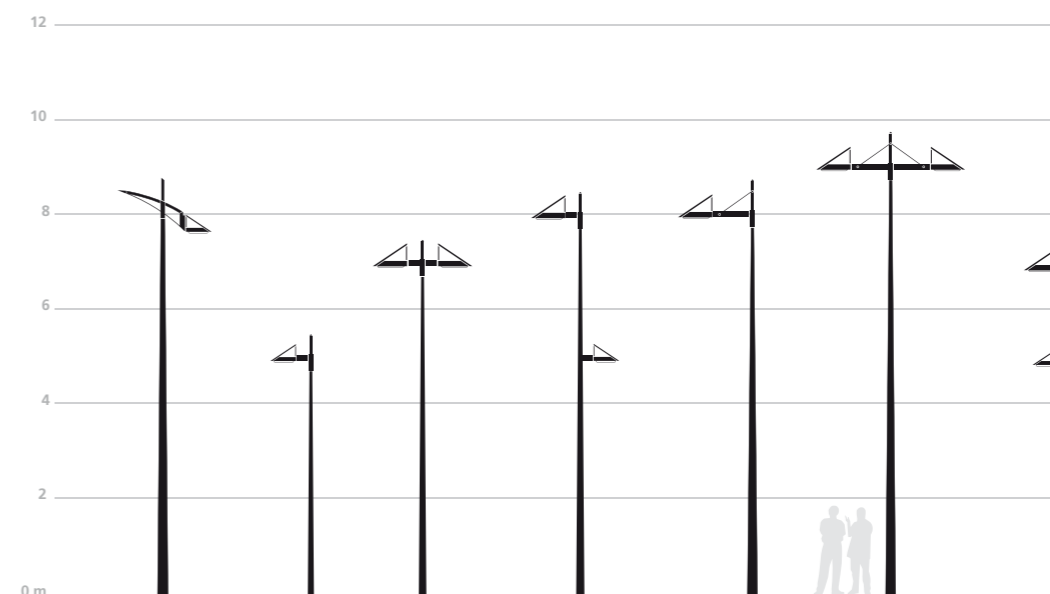
IP65 IK10

	Vector 525	Vector 700
Weight	13 kg	18 kg
Area	Scx 0,13 m ²	Scx 0,21 m ²
Width	540	725
Height (top)	380	515
Height (base)	334	450

Puissances max. admissibles

	Vector 525	Vector 700
HIT-CE	100W	250W
HIT-COS	60W	140W
HST-MF	100W	250W

Ballast électronique et système bi-puissance : voir tableaux pages 266/267.



Solitaire

Solitaire

Corps cylindrique en fonderie d'aluminium avec montants en acier inoxydable.
Structure en profilés aluminium.
Optique asymétrique en aluminium, ULOR 4 %.
Enveloppe pétillée et vasque claire de fermeture en polycarbonate.

Console Solitaire à tirant

Fonderie d'aluminium.
Tirants en acier inoxydable.
Montage sommital coiffant (1 ou 2 feux) ou latéral vissé (appliques).
Avancée 990 mm.

Mât Koro

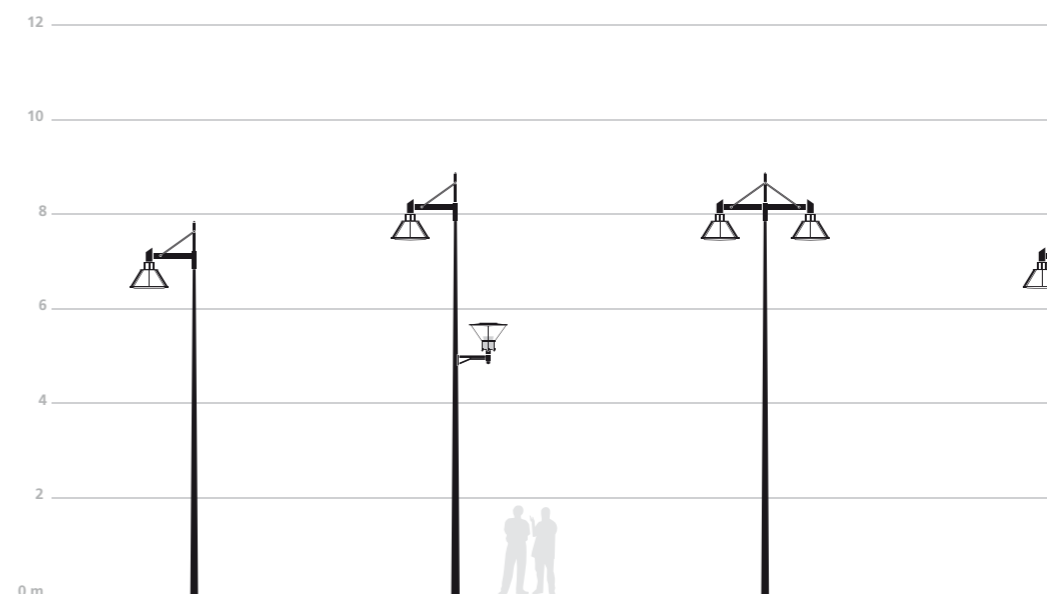
Cylindro-conique, en acier galvanisé.
Ø 60 mm au sommet.
Hauteur de 3,5 à 10 m.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Max-Planck-Campus, Potsdam Golm (Allemagne)



IP65 IK10 CE

Solitaire
18 kg
Scx 0,23 m²

Ø 800
860

Puissances max. admissibles

	Solitaire
HIT-CE	250W
HST-MF	250W

Ballast électronique et système bi-puissance : voir tableaux pages 266/267.