

Ovalis

Ovalis 450, 650 et 850

Corps en extrudé d'aluminium avec extrémités en fonderie d'aluminium.

Optique STX en aluminium, ULOR 0 %.

Fermeture claire en verre trempé sérigraphié.

Fixation latérale sur embout Ø 60 mm

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Version bi-optique sur console Strates

IP66 IK08 CE

Ovalis 450	Ovalis 650	Ovalis 850	Puissances max. admissibles			
10,5 kg Scx 0,06 m ²	12 kg Scx 0,09 m ²	15 kg Scx 0,12 m ²	Ovalis 450	Ovalis 650	Ovalis 850	
			HIT-CE	70W	150W	250W
			HIT-COS	60W	90W	140W
			HST-MF	70W	150W	250W
			LED asym.	40W HC	80W HC	-

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

vue de côté



Ligne Clamp + Ovalis

Bride Clamp

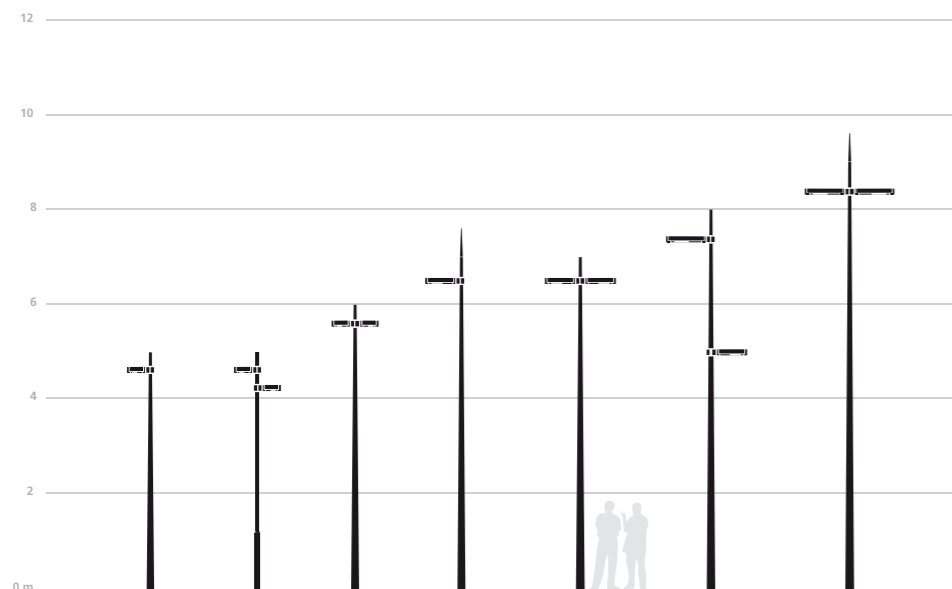
Fonderie d'aluminium.
Montage par serrage de la contre-bride (1 et 2 feux).
Avancée de 80 à 95 mm suivant le diamètre du mât.

Mât Koro

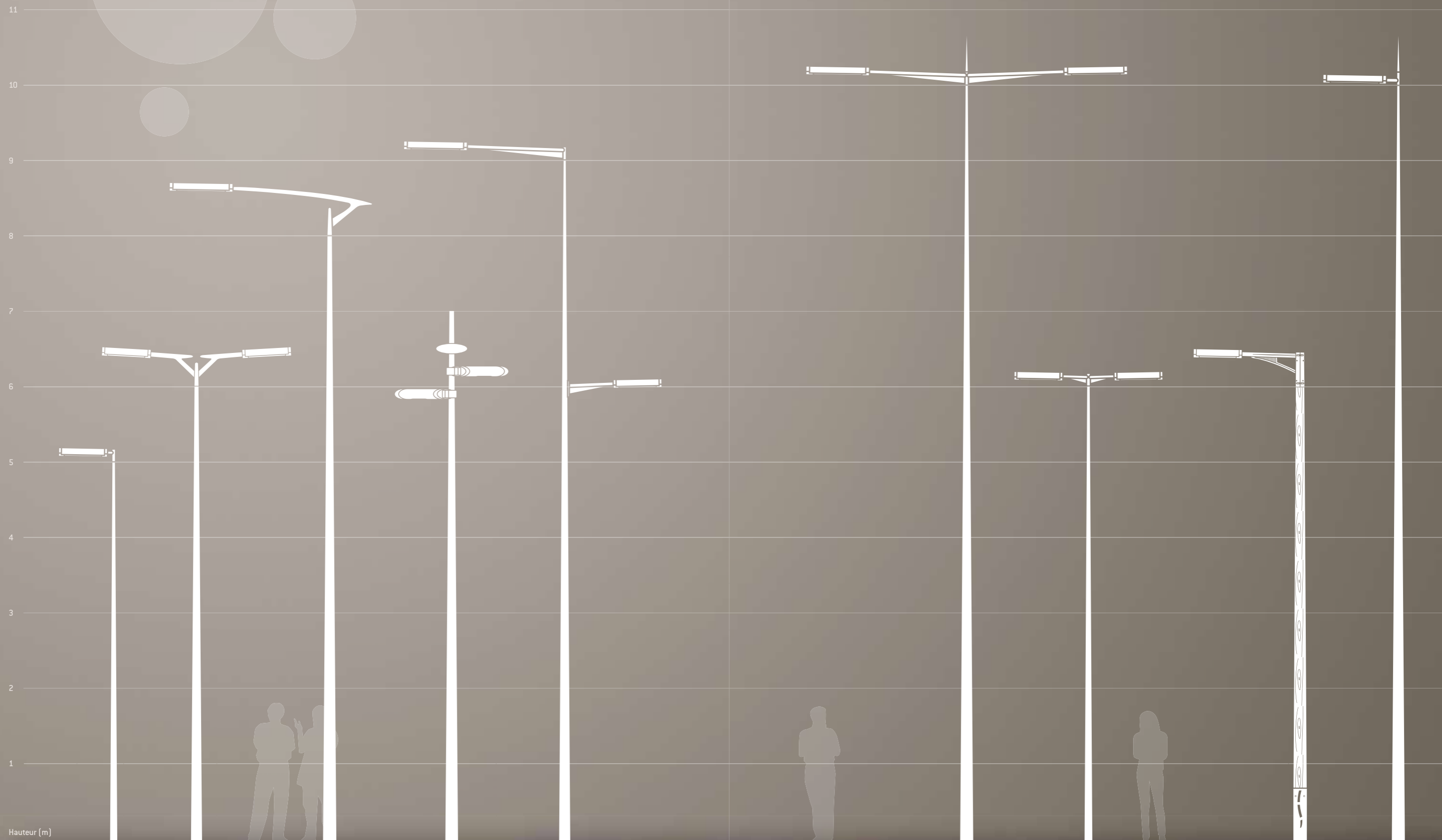
Cylindro-conique, en acier galvanisé.
Ø 60 mm au sommet.
Hauteur de 3,5 à 10 m.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Ligne Ovalis



Hauteur [m]

Console Stram
Mât Koro

Console Citalys
Mât Tofua

Console Citalys
Mât Tolina

Brides Clamp à 120°
Mât Koro

Consoles Lam
Mât Dana

Console Lam
Mât Salina

Console Lam
Mât Koro

Ligne Evolis

Console Stram
Mât Dana