



Map

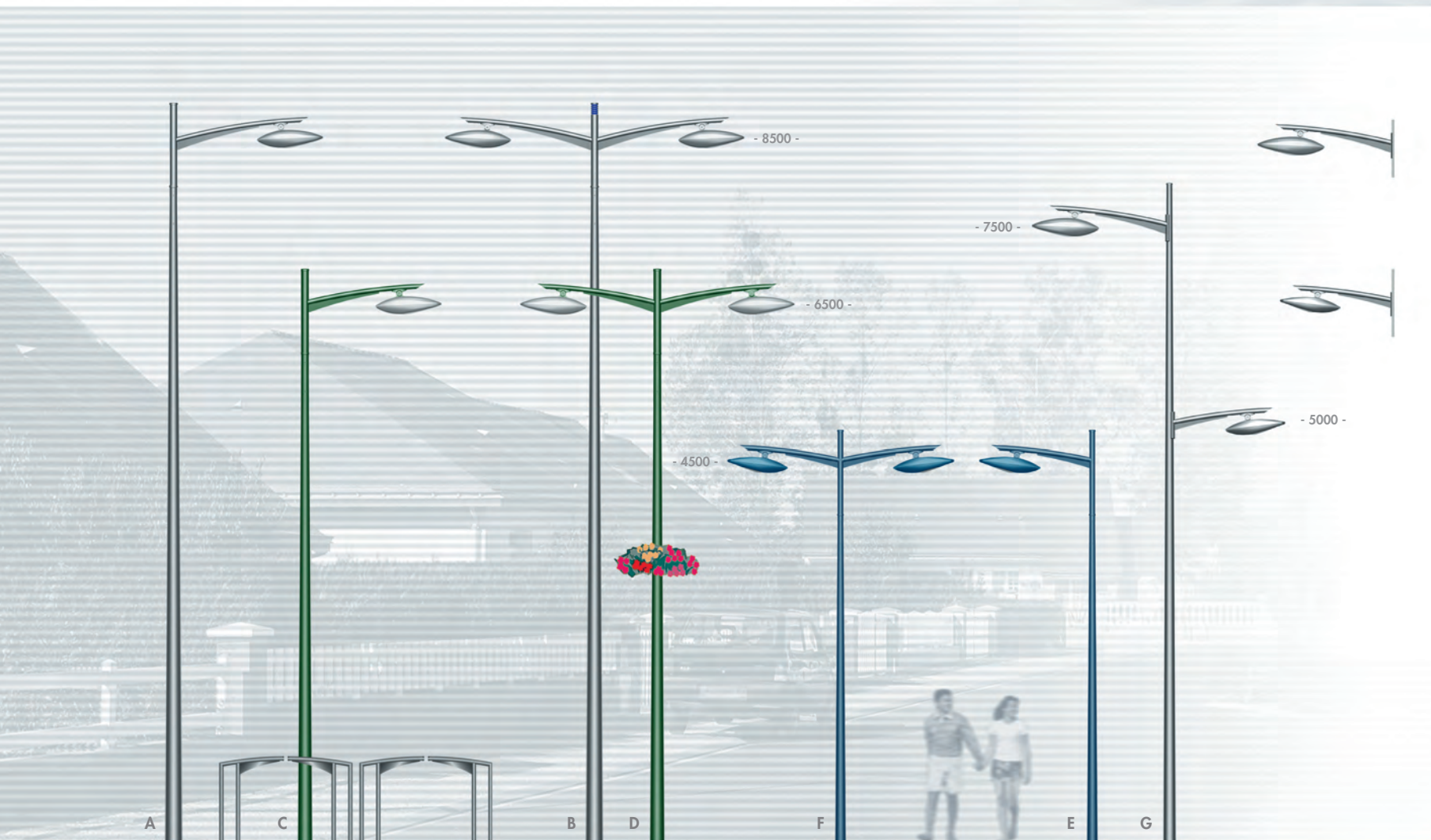


Toutes les têtes de la famille Map sont réalisées en aluminium et sont orientables sur 360° (excepté G).
Les caractéristiques techniques et photométriques des luminaires sont développées dans le chapitre technique Alliance page 172.

Finition des luminaires et supports par poudrage polyester thermolaqué.
Teintes RAL au choix.

Teintes aspect sablé, nous consulter.

Inclinaisons des luminaires : 8° (ALL 1), 4,5° (ALL 2).



A - B : Luminaire Alliance ALL 2-SA.
Hauteur de feux 8,5 m.
Saillie 1500 mm.
Mât cylindro-conique 8 m.
Entraxe 300 X 300 mm.
4 scellements T20 / M18 X 400.
Bouchon luminaire en option.

C - D : Luminaire Alliance ALL 2-SA.
Hauteur de feux 6,5 m.
Saillie 1300 mm.
Mât cylindro-conique 6 m.
Entraxe 300 X 300 mm.

4 scellements T20 / M18 X 400.
Support floral en option.

E - F : Luminaire Alliance ALL 1-SA.
Hauteur de feux 4,5 m.
Saillie 1100 mm.
Mât cylindro-conique 4 m.
Entraxe 200 X 200 mm.
4 scellements T16 / M14 X 300.

G : Luminaire Alliance ALL 2-SA.
Contre-feu : Alliance ALL 1-SA.
Saillies 1300 mm et 1100 mm.
Hauteur de feu 7,5 m.
Hauteur de contre-feu 5 m.
Système Renov.
Mât cylindro-conique, 8 m.
Entraxe 300 X 300 mm.
4 scellements T20 / M18 X 400.

Barrière

Barrière en profilé d'aluminium.
Fixation par encastrement sur hauteur 300 mm, par semelle sur demande.

Appliques

Luminaire Alliance ALL 2-SA.
Saillies 1300 mm ou 1500 mm.
Fixation 3 points, 130 X 320 mm.

Luminaire Alliance ALL 1-SA.
Saillie 1100 mm.
Fixation 3 points, 130 X 320 mm.

Dépôt de modèles INPI
n° 016517.