ESB-C

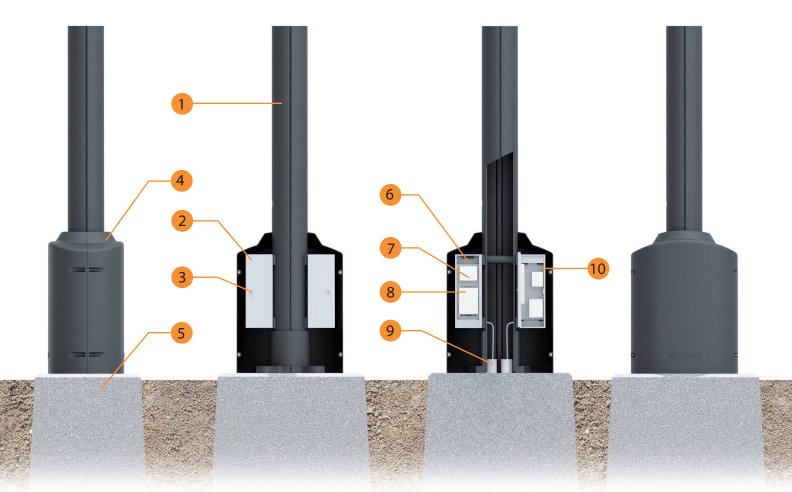
Configuration interne

Boite électrique (ESB-C)

Le ESB de Lumca est une base esthétique conçue pour recevoir différents composants. Il est divisé en 2 chambres séparées, une sert de boîte électrique, l'autre pour les composants du réseau.

Dimensions hors-tout (L \times H \times P): 23½" \times 31" \times 16½" [597 \times 787 \times 419mm]

- 1 Fût Rail Pole c/a porte d'accès
- 2 ESB (2 chambres scellées c/a portes verrouillables)
- 3 Serrure à came résistante aux intempéries
- 4 Couvercle décoratif WBC (couvercle en 2 pièces, fixées au fût)
- Base en béton neuves ou existantes (par d'autres)
- 6 ESB Côté basse tension (composantes réseau)
- 7 Dispositif de communication (camera, bouton panique, etc.)
- 8 Module de contrôle (CM)
- 9 Conduits des bases de béton neufs ou existants (par d'autres)
- 10 ESB Côté haute tension (driver, alimentation, etc.)



Ceci est un schéma, son apparence peut différer de la réalité.

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique

