

ESB-C

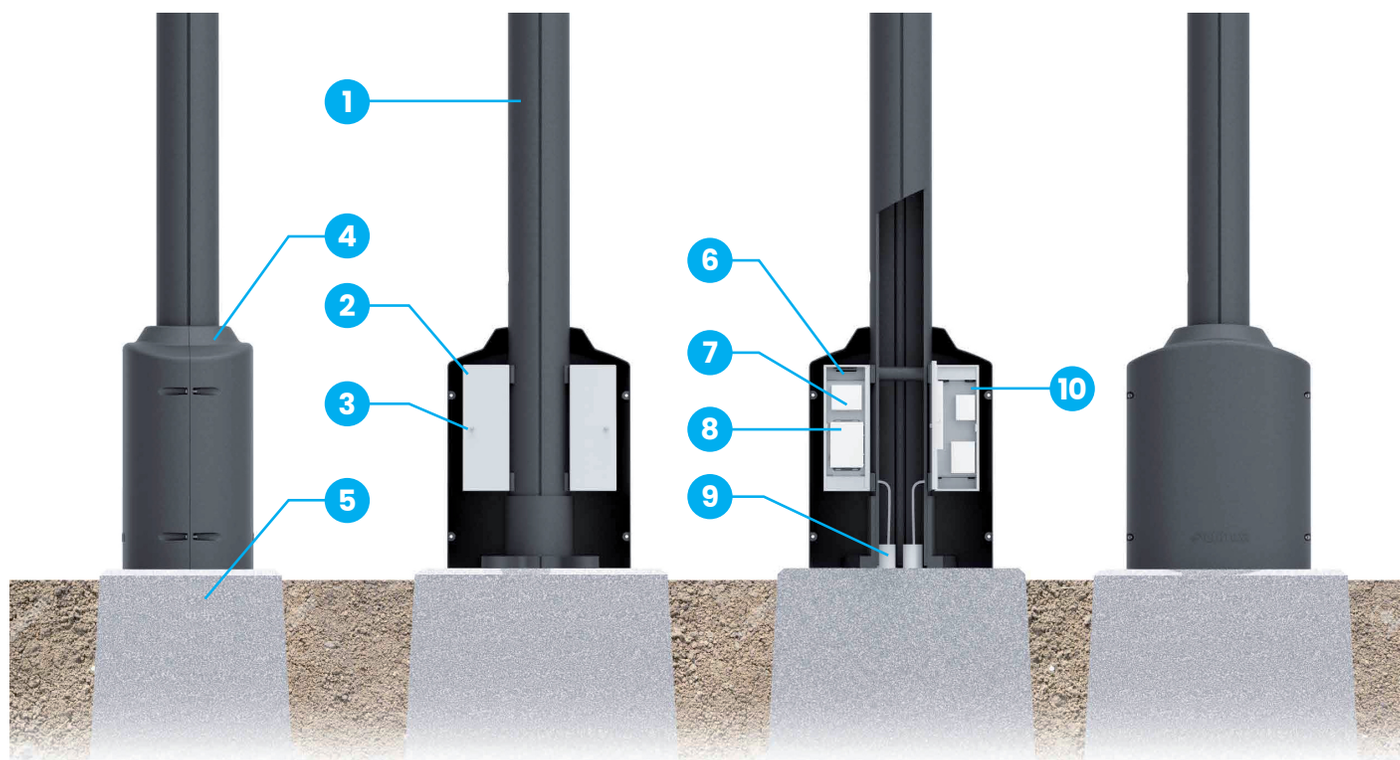
CONFIGURATION INTERNE

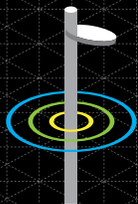
BOITE ÉLECTRIQUE ESB-C

Le ESB-C 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 x H x P):
23½" x 31" x 16½" [597 x 787 x 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)
- 5 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.)





ESB-S

CONFIGURATION INTERNE

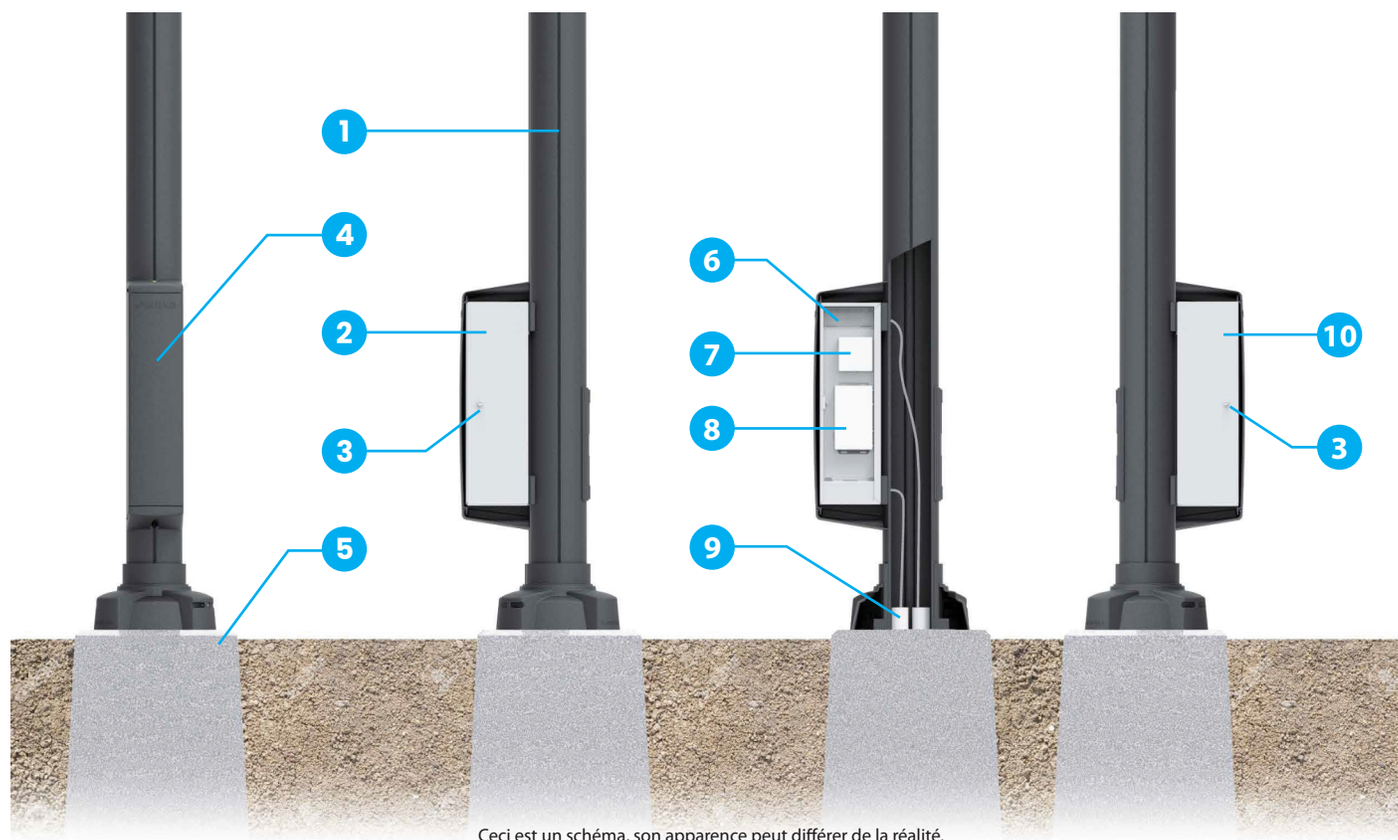
BOITE ÉLECTRIQUE ESB-S

Le ESB-S 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 x H x P): 8"x34½"x9½"
[203x876x241mm]

Installation possible à différentes hauteurs.

- 1 Fût Rail Pole c/a porte d'accès et cache-base WB18
- 2 ESB - Côté basse tension (composantes réseaux)
- 3 Serrure à came résistante aux intempéries
- 4 Couvercle décoratif WBS
- 5 Base en béton neuves ou existantes (par d'autres)
- 6 ESB - (chambre scellée c/a 2 portes verrouillables et séparateur)
- 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