



Les boitiers en pied de candélabre sont conçus pour raccorder les luminaires aux réseaux d'éclairage public. Ils permettent d'assurer l'alimentation et la protection des luminaires.



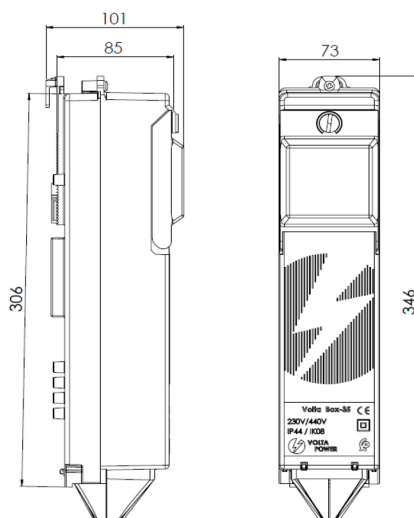
CEI 61439-2  
CEI 60529 / NM 06.0.002  
CEI 62262 / NM 06.0.116



- Fabriqué en matière polycarbonate isolante et auto-extinguible (suivant CEI 60695-2-10) de couleur beige.
- Peut recevoir des câbles réseau jusqu'à 4x35 mm<sup>2</sup> en Aluminium ou Cuivre.
- Equipé de coupe circuit de taille 10x38, ou disjoncteur bipolaire accessibles via un hublot transparent muni d'une vis ¼ de tour imperdable sans ouverture de couvercle.
- Il existe en plusieurs variantes à savoir :
  - 1,2 ou 3 arrivés coté réseau
  - 1,2 ou 3 départs coté luminaire
- Equipé d'une vis de fermeture imperdable, cône souple et un système d'accrochage réglable en hauteur.
- Equipé des bornes :
  - IP2X modulaire de couleur grise pour phases et bleu pour neutre
  - Ajustable en hauteur
  - Bimétal (Etamées) pour conducteur Cu/Alu avec serrage par vis 6 pans
- Classe d'isolement II.
- Indice de protection : IP44, IK08.



*Référence 01135-1*



Type	Plages de raccordement (mm <sup>2</sup> )	Nombre coupe circuit 10x38 P+N	Référence Boitier
Volta Box 35	2x4x16	1	01116-1
		2	01116-2
	3x4x16	1	01316-1
		2	01316-2
	2x4x35	1	01135-1
		2	01135-2
	3x4x35	1	01335-1
		2	01335-2