

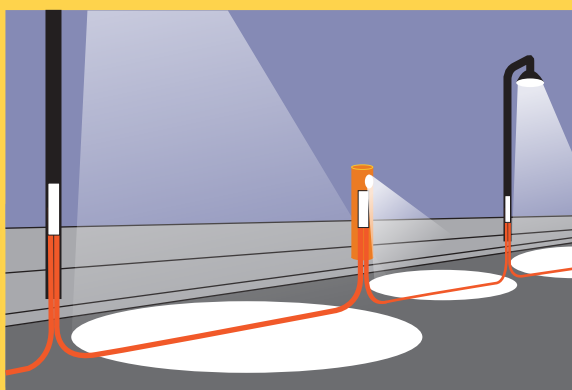
Le Monde change, l'éclairage évolue, les solutions aussi...

Les BORNES de protection provisoire CS, CS+, eCS & eCS+

Borne permettant d'avoir une protection mécanique provisoire des câbles d'alimentation d'un candélabre en attente ou accidenté.

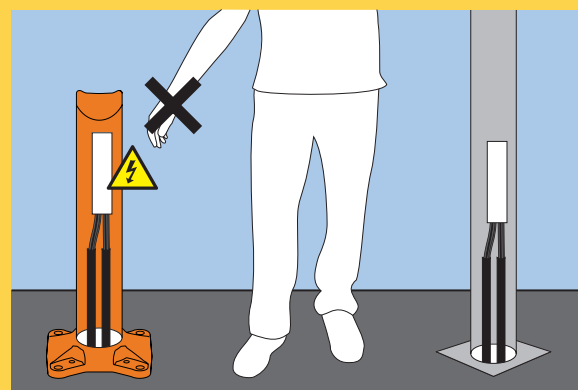


Continuité électrique



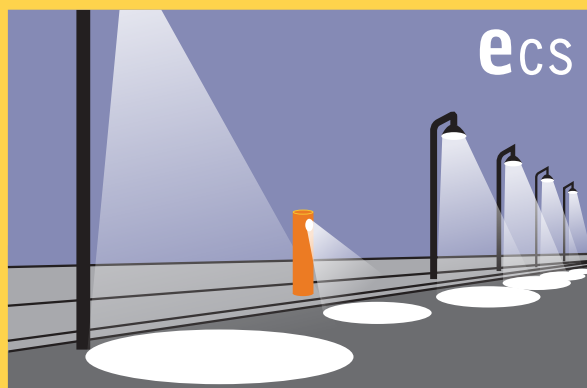
- Continuité électrique assurée par le maintien en place du boîtier de candélabre existant.
- Hauteur borne 1 m : évite le pliage des câbles.

Sécurité



- Sécurité du public.
- Protection des équipements (câbles et boîtiers).

eclairage Continuité électrique Sécurité



- S'appuyant sur la technologie avancée LED, les bornes eCS et eCS+ évitent tous points sombres.
- Elles offrent aux services techniques des fonctionnalités supplémentaires : éclairage voirie (eCS) et éclairage piétons (eCS+), évitant ainsi toute mise en responsabilité de la mairie en cas d'incident dans la zone sombre.

Les BORNES de protection provisoire CS, CS+, eCS & eCS+

Une GAMME COMPLÈTE adaptée à tous vos besoins :



Résistance / Visibilité

Matière PEHD :

- Très grande résistance mécanique
- Bonne résistance aux UV
- Couleur orange vif / étiquette "DANGER" jaune vif



Eclairage

Economique d'énergie :

- Consommation : 4W / Lamped
- Borne eCS , 1 Lamped
- Borne eCS+, 2 Lamped

Accessibilité :

- Porte d'accès boîtier de candélabre
- Facilité de raccordement de l'éclairage



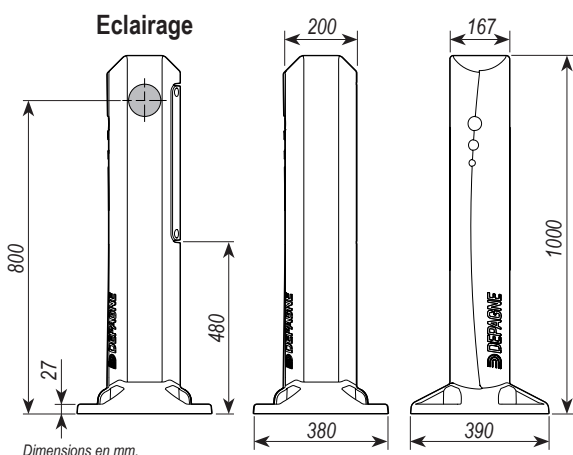
Ergonomie

- Poignée intégrée (maintenance)
- Légereté : 4 Kg



Stabilité / Rigidité

- Embase renforcée
- 2 entraxes de fixation : 200x200 et 300x300 mm
- Trous de fixation OBLONGS : rattrapage des défauts d'entraxes



Bornes de protection provisoire

Depagne

Borne CS - sans porte	954 040 00
Borne CS+ - avec porte	954 041 00
Borne eCS - avec porte + 1 Lamped 230V	954 042 00
Borne eCS+ - avec porte + 2 Lamped 230V	954 044 00