



Le Kit prise USB permet aux usagers de recharger leurs smartphones simplement, via le réseau d'éclairage public. Accessible à tous et partout, il permet aux collectivités d'offrir aux citoyens un service simple et de rendre la Ville plus intelligente.

Son alimentation 5V, la plus compacte du marché, permet de le proposer sur la plupart des mâts d'éclairage public (en et hors centre-ville).

Fonctionne avec tout type de smartphone (iPhone inclus) ou dispositif alimenté par un port USB (5V/0.5A - Type 1/2/3).

Fonctionnement sur réseau EP.

Alimentation et sectionneur-fusible à intégrer dans un coffret pied de candélabre (diam. int. mini Ø 84 mm).

Livré précâblé (longueur de câble 1m) pour une fixation sur le mât facile et rapide par vis.

Existe en version coffret + USB.

AVANTAGES

- **Accès facile et utilisation en libre-service :** Prise positionnée directement sur les mâts d'éclairage public.
- **Simplicité et rapidité d'installation :** Kit prise USB livré et précâblé avec alimentation et protection.
- **Ouverture sur la Smart City :** Alimentation 5V compacte, compatible avec d'autres types d'équipements.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contenu du Kit

- Prise USB précâblée, à raccorder à l'alimentation 5V.
- Sectionneur-fusible avec fusible 2A.
- Alimentation 5V.

Températures de fonctionnement

- -25°C/+55°C.

Classe 2 - IP 44 (hors entrée de câble).

Prise USB

- Connexion USB Type A.

Alimentation

- Entrée : 220-240Vac / 150mA / 50-60Hz.
- Sortie : 5.15Vdc / 2.2A.

Normes produits

- IEC 61439-2.
- EN 62368-1, Oct. 2014 (alimentation)

Couleur standard :

Fixation

- Sur le candélabre - 2 vis fournies.

Livraison

- Précâblé avec câble 1 m.

