

Le premier candélabre intégrant un point de charge permettant de recharger des véhicules électriques 2 et 4 roues.

Points de charge et puissances :

- Intégration en pied de colonne d'un point de charge conforme à la réglementation française et européenne : Prise de Type 2S couplée à une prise domestique
- Puissances de charge :
 - En Mode 2 : 2,4kW (10A monophasé) sur la prise domestique
 - En mode 3 de 3,7kW à 22kW, selon ampérage (16A ou 32A) et type de raccordement (monophasé ou triphasé)



Caractéristiques du mat :

- Hauteur de 2,7m à 6m
- Fonction d'éclairage en partie haute interchangeable (différents types : XEON, LED, ...)
- Autres fonctions (WLAN/WIFI, Caméra, Haut parleur, Ecran, Détection Présence, etc...) sur étude
- Diamètre de la colonne : 200mm
- Semelle en fonte GS galvanisé à chaud
- Embase aluminium, finition thermolaquage polyester, teintes au choix
- Modules orientable à 360° par pas de 30° au montage
- Conforme à la directive ROHS
- Taux de recyclabilité élevé

Caractéristiques techniques :

- Régime de neutre : TT ou TN. IT interdit.
- Courant nominal (I) : 32A ou 16A.
- Tension nominale (U) : 400V Tri ou 230V Mono.
- Température de fonctionnement -25° à +55°.
- Niveau de protection : IP55.
- IK10. Haute résistance aux chocs et aux intempéries.
- Respect des normes d'accessibilité PMR



COLONNE UNIVERSO



Caractéristiques et options :

- Conforme au label EV/ZE Ready.
- Indications de l'état de charge via LED.
- Informations utilisateurs par écran OLED.
- Gestion dynamique de l'énergie.
- Limitation du courant de charge.
- Compteur d'énergie MID
- Compatible OCPP 1.5 et 1.6 JSON évolutif 2.0.
- Détection de présence par boucle ou capteur sans fil.
- Identification et paiement par badge RFID, SMS, Smartphone



Technolia²⁰

NANCY
ZA SOLERE - 10 allée de l'Épinette
54420 SAULXURES-LÈS-NANCY

METZ
47 rue de la Folie
57050 METZ

LUXEMBOURG
50 route de Peppange
L-3270 BETTEMBOURG

Courriel : contact@technolia.eu
Site web : www.technolia.eu
Service Général : +33 (0)972 589 323