

Support de câble de charge

Support pour le câble de charge

Le support pour câble de charge est une solution élégante et pratique pour organiser votre câble de charge. Conçu pour être facilement installé sur un mur ou à une variante des poteaux Eiffel et Eiffel Basic, il s'intègre parfaitement à votre installation existante. Il est disponible en noir ou en blanc et sa couleur peut être assortie à celle de votre borne de recharge, de votre poteau, de vos accessoires ou de votre mur, pour un aspect ordonné et uniforme. Son design fonctionnel et minimaliste est conçu pour tous les types de câbles de charge et vous aide à garder votre lieu d'utilisation bien rangé et vos câbles protégés. Le support de câble de charge convient aussi bien aux installations privées que professionnelles et garantit une gestion efficace des câbles à chaque point de charge, tout en économisant de l'espace.

POINTS FORTS DU PRODUIT

-  Suspension du câble de charge EV pour un lieu d'utilisation bien rangé et bien organisé
-  Robuste et durable sans problème de déformation ou d'oxydation
-  Installation facile

PHYSIQUE / MÉCANIQUE

Type	Support métallique avec trous prépercés pour le montage par vis
Type de fixation	Vissage sur le poteau ou au mur
Matériau	Aluminium
Couleur	Noir
Température ambiante de stockage	-40 à 70 °C
Dimensions du produit (H × L × P)	165 × 142 × 75 mm
Poids (net)	Environ 0,18 kg

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

Modèle	Support pour câble de charge
Code des marchandises	100000781
Numéro EAN	8436607541035
Numéro de tarif douanier	85389099
Dimensions de l'emballage (H × L × P)	Environ 180 × 150 × 75 mm
Poids brut	Environ 0,27 kg
Contenu de la livraison	Support pour câble de charge, kit de montage

COMPATIBILITÉ

Poteau Eiffel

100000776



Poteau Eiffel Basic

100000448



Poteau Eiffel Basic Dual

100000775



Cable de charge de type 2 (différentes longueurs)

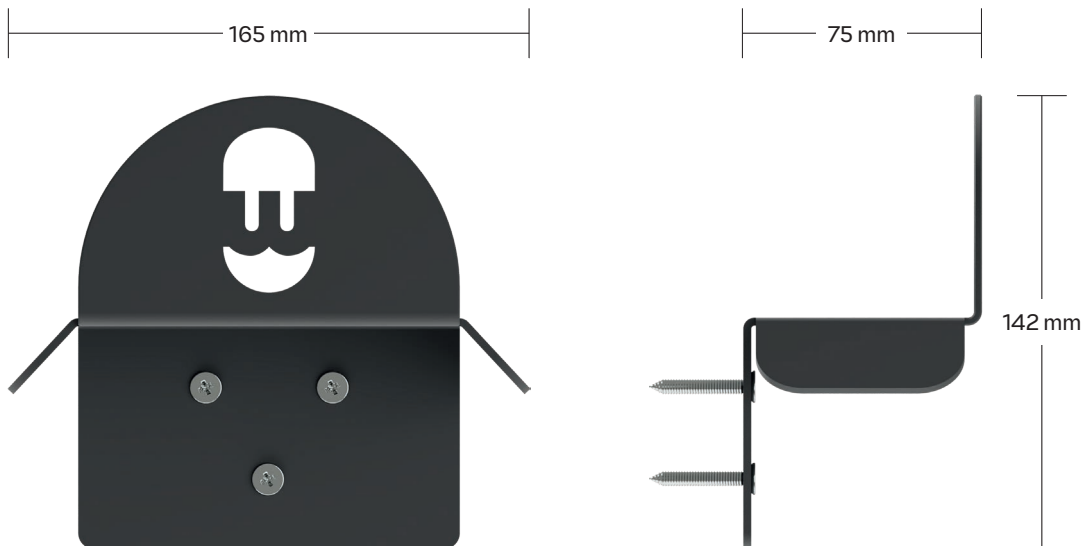
CC2010, [...], CC3275



Câble convertisseur de type 2 à type 1

LAKK2K1

DIMENSIONS DU PRODUIT



Sous réserve de modifications : toutes les caractéristiques, spécifications et autres informations sont sujettes à changement sans préavis.