

## Borne CORTA multiprise Schuko 4 prises pour usage extérieur

### Codes produits :

Référence OS-CORP36G-30



### caractéristiques du produit :

Puissance (W): Max. 3000W

Tension (V): 220-240V

Couleur finie: Gris

IP: IP54

IK: IK06

Fréquence (Hz): 50-60Hz

Mesures (mm): Ø83x360mm (Base Ø110mm)

Matériau de construction: Aluminium + PC

Température d'utilisation: -20°C ~ +40°C

Certificats: CE - RoHS

Garantie: 3 ans

### Attributs du produit :

### Description du produit :

Borne sur pied CORTA au design tubulaire, en aluminium et thermolaquée gris graphite. Avec une hauteur de 360 mm, il est parfait pour être installé sur les côtés des patios, terrasses, jardins, porches et espaces extérieurs. Équipée de 4 prises SCHUKO 230V, la balise SHORT vous permet de créer un point de connexion extérieur pour vos appareils électriques, sans avoir besoin de rallonges ou rallonges, permettant d'amener l'électricité dans des zones reculées avec une installation simple.

Grâce à sa protection IP54, la balise multiprise CORTA est conforme à la réglementation des installations électriques extérieures, elle résiste à la pluie, à l'humidité, à la poussière et aux salissures.

Connexion maximale 3000W.

Combinez la borne multiprise CORTA avec les autres produits d'éclairage extérieur de la famille CORTA. Vous disposez de balises de différentes hauteurs et d'appliques murales au design élégant et moderne pour l'extérieur de votre maison.

Il comprend tous les éléments nécessaires pour son assemblage, sa mise en place et sa connexion, rapidement, proprement et facilement.

Dimensions : Ø80x360mm (embase Ø110mm)

Garantie 3 ans.

Qu'est-ce qu'une borne multiprise?

Une borne de prises est une structure verticale qui comprend des prises de courant intégrées à sa conception. Ces bornes sont conçues pour fournir des points de connexion électrique en extérieur, permettant aux personnes de connecter et d'utiliser des appareils électriques de manière pratique et sûre dans des espaces extérieurs. Les bornes de prises sont généralement fabriquées avec des matériaux résistants aux intempéries, tels que l'acier inoxydable ou l'aluminium, pour protéger les prises et assurer leur durabilité dans des conditions météorologiques défavorables. Ces dispositifs sont particulièrement utiles dans les parcs, les places, les zones de repos, les jardins ou tout autre environnement extérieur où l'accès à l'électricité est nécessaire.

### Galerie de produits :

