

Paletto CORTA multipresa Schuko 4 prese per esterno

Códigos:

Referencia: OS-CORP36G-30



Ficha técnica:

Potenza (W): Max. 3000W Voltaggio nominale (V): 220-240V

Colore: Grigio IP: IP54 IK: IK06

Frequenza (Hz): 50-60Hz

Dimensioni (mm): Ø83x360mm (Base Ø110mm)

Materiale: Alluminio + PC

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Paletto fisso CORTA dal design tubolare, realizzato in alluminio e verniciato a polvere in grigio grafite. Con un'altezza di 360mm, è perfetto per l'installazione sui lati di patii, terrazzi, giardini, porticati e aree esterne. Dotato di 4 spine SCHUKO 230V, il faro SHORT permette di creare un punto di connessione esterno per i propri dispositivi elettrici, senza la necessità di prolunghe o prolunghe, consentendo di portare l'elettricità in zone remote con una semplice installazione.

Grazie alla sua protezione IP54, il faro multipresa CORTA è conforme alle normative per gli impianti elettrici all'aperto, resiste a pioggia, umidità, polvere e sporco.

Connessione massima 3000W.

Abbina il paletto multipresa CORTA agli altri prodotti per l'illuminazione da esterno della famiglia CORTA. Hai fari di diverse altezze e applique dal design elegante e moderno per l'esterno della tua casa.

Include tutti gli elementi necessari per il suo assemblaggio, posizionamento e connessione, in modo rapido, pulito e semplice.

Dimensioni: Ø80x360mm (base Ø110mm) 3 anni di garanzia.



Cos'è un paletto de prese?

Un bolardo di prese è una struttura verticale che include prese di corrente integrate nel suo design. Questi bollardi sono progettati per fornire punti di connessione elettrica all'aperto, consentendo alle persone di collegare e utilizzare dispositivi elettrici in modo conveniente e sicuro negli spazi esterni. I bollardi di prese sono solitamente realizzati con materiali resistenti alle intemperie, come acciaio inossidabile o alluminio, per proteggere le prese e garantirne la durabilità in condizioni climatiche avverse. Questi dispositivi sono particolarmente utili nei parchi, nelle piazze, nelle aree di riposo, nei giardini o in qualsiasi altro ambiente esterno in cui sia richiesto l'accesso all'elettricità.

Galería de imágenes:

