

Baliza bolardo CORTA multienchufes Schuko 4 tomas para exterior

Códigos:

Referencia: OS-CORP36G-30



Ficha técnica:

Potencia (W): Máx. 3000W

Voltaje (V): 220-240V

Color acabado: Gris

Grado IP: IP54

Grado IK: IK06

Frecuencia (Hz): 50-60Hz

Medidas (mm): Ø83x360mm (Base Ø110mm)

Material de construcción: Aluminio + PC

Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Certificados: CE - RoHS

Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Bolardo de pie CORTA de diseño tubular, fabricado en aluminio y lacado con pintura en polvo de color gris grafito. Con una altura de 360mm, es perfecta para instalar en laterales de patios, terrazas, jardines, porches y zonas de exterior. Dotada de 4 enchufes SCHUKO 230V, la baliza CORTA permite crear un punto de conexión en exteriores para tus dispositivos eléctricos, sin necesidad de alargadores ni extensiones, permitiendo llevar la electricidad a zonas apartadas con una sencilla instalación.

Gracias a su protección IP54, la baliza multienchufes CORTA cumple la normativa para las instalaciones eléctricas en exterior, soporta lluvia, humedad, polvo y suciedad.

Conexión máxima 3000W.

Combina el bolardo CORTA multienchufes con el resto de productos de iluminación para exteriores de la familia CORTA. Dispones de balizas de diferentes alturas y apliques de pared con un diseño elegante y moderno para los exteriores de tu hogar.

Incluye todos los elementos necesarios para su montaje, colocación y conexionado, de forma rápida, limpia y sencilla.

Dimensiones: Ø80x360mm (base Ø110mm)

3 años de garantía.

¿Qué es un bolardo de enchufes?

Un bolardo de enchufes es una estructura vertical que incluye tomas de corriente eléctrica integradas en su diseño. Estos bolardos están diseñados para proporcionar puntos de conexión eléctrica al aire libre, permitiendo a las personas conectar y utilizar dispositivos eléctricos en espacios exteriores de manera conveniente y segura. Los bolardos de enchufes suelen estar fabricados con materiales resistentes a la intemperie, como acero inoxidable o aluminio, para proteger los enchufes y garantizar su durabilidad en condiciones climáticas adversas. Estos dispositivos son especialmente útiles en parques, plazas, áreas de descanso, jardines o cualquier otro entorno al aire libre donde se requiera acceso a la electricidad.

Galería de imágenes:

