

PEDESTAL DE EXTERIOR

Preguntas Frecuentes de los Clientes

Conoce la principales dudas que te pueden surgir de nuestro Pedestal de Exterior



■ ¿Cuál es la altura del pedestal de exterior?

El pedestal de exterior está disponible en tres alturas:

- Pedestal de carga: 86 cm (sin luz)
- Pedestal de carga con luz decorativa: 118 cm
- Pedestal de carga con iluminación de área: 121 cm

■ ¿Qué opciones de color están disponibles?

El pedestal de exterior está disponible en negro, bronce y plata, así como colores personalizados. Es posible también personalizar con algún logotipo la tapa que cubre los dispositivos de conexión.

■ ¿Es posible utilizar el pedestal de exterior, también en interiores?

Técnicamente es posible utilizar el pedestal en espacios interiores, siempre y cuando se cumpla con la correcta fijación a piso. Sin embargo, está diseñado para ofrecer la máxima durabilidad en espacios al exterior.

■ ¿Cuál es la temperatura de operación del pedestal de Exterior?

Hay 2 elementos a considerar en la temperatura de operación, los dispositivos de conexión y el led. Para los dispositivos de conexión la temperatura de operación es de -35°C a 60°C, y para la iluminación led es de -30°C a 60°C.

■ ¿Se puede instalar en una azotea o terraza en un nivel superior?

Sí, el pedestal de exterior debe fijarse en concreto, pero también es posible utilizarlo en alguna azotea o terraza.

■ ¿Por qué la puerta no se puede dejar abierta?

Según los requisitos de UL, para asegurar la clasificación NEMA 3R, la puerta debe cerrarse por sí sola, así las conexiones interiores siempre están protegidas. Los cables de los dispositivos conectados al pedestal pueden permanecer de esta forma con la puerta cerrada, debido a que se cuenta con un espacio para salida de cables en la parte inferior de la puerta de cierre.

■ ¿Cómo se asegura la protección contra corrosión?

El pedestal de exteriores cuenta con una pintura electrostática clasificada con 2000 hrs de cámara salina, lo que asegura una mayor durabilidad para ambientes exteriores, adicionalmente toda la tornillería cuenta con un recubrimiento STALGARD que asegura la protección contra corrosión.

■ ¿Cuáles son los dispositivos de mayor potencia que se pueden utilizar?

El pedestal de exterior acepta tomacorrientes hasta de 20A, lo que asegura la carga de tabletas, celulares, computadoras lap top, etc.