



Micro atenuador de luz de la serie FREEDiM Tresco

Acabado

 Aluminio

 Negro

DESCRIPCIÓN

Puede ser programado a varios receptores para mayor control de iluminación

¿Le encanta la comodidad de los atenuadores a control remoto, pero parece que no puede realizar un seguimiento de los suyos?

Pruebe el nuevo micro atenuador inalámbrico de perfil bajo FREEDiM.

Imán integrado para el montaje en el refrigerador u otras superficies metálicas. Fácil instalación con dos tornillos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Atenuador inalámbrico en una sola zona - Acabado en negro o níquel - Fácil de reemplazar, batería de litio de larga duración - Rango de control del atenuador al receptor: 65 pies - Controla todas las luces de bajo voltaje regulables de la marca Tresco

PRODUCTOS DISPONIBLES

| Producto | Acabado |
|---------------|----------|
| LWILDIM1RNDNI | Aluminio |
| LWLDIM1RNDBL | Negro |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Tipo de iluminación | LED |
| Sistema de control | IR |
| Funcionamiento | Control remoto |
| Tipo de sensor | Infrarrojo |
| Estilo | Contemporáneo, Funcional |
| Montaje | En superficie |
| Altura | 3/4 in* |
| Diámetro | 1 1/2 in* |

Exención de responsabilidad

Las medidas que muestran un asterisco (*) han sido convertidas según su preferencia. Las mismas no son medidas oficiales. Para ver las medidas originales, según la especificación de fabricante, [haga clic aquí](#).

PRODUCTOS INCLUIDOS

La caja de montaje incluida viene con un imán integrado para el montaje en superficies metálicas, o también puede ser atornillada directamente a cualquier superficie de madera.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Un solo atenuador puede ser programado para hasta 10 receptores diferentes; un solo receptor puede ser programado para hasta 8 atenuadores diferentes.

EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

No hay opción de reemplazo de batería en Richelieu. La información sobre el producto está sujeta a cambios sin previo aviso. Producto vendido individualmente.

FOTOS DE PRODUCTO

