

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO SL SOL I G1 Remote

STREETLIGHT SOLAR ACCESSORY | Mando a distancia para programación de STREETLIGHT SOLAR



Características del producto

- Dispositivo de programación para controlador interno STREETLIGHT SOLAR
- Programación de curvas de regulación
- Lectura de luminaria y visualización del estado de la luminaria.
- 2 pilas AA no incluidas

INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES Y PESO

| Largo | 120 mm |
|-------------------|---------|
| Ancho | 65 mm |
| Alto | 20 mm |
| Peso del producto | 92,00 g |

MATERIAL Y COLORES

| Color del producto | verde |
|--------------------|-------|

APLICACIÓN Y MONTAJE

| Margen de temperatura ambiente | -25+50 °C |
|--------------------------------|-----------|
| Fuente de luz reemplazable | No |

SENSOR

| Rango de detección sensor de movimiento | 8 m |
|---|-----|
|---|-----|

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Normas CE |
|-----------|
|-----------|

DESCARGAS

| | Documentos y certificados | Nombre del documento |
|-----|---|------------------------------------|
| PDF | Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad | SL SOL I G1 REMOTE |
| PDF | Información legal | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Información legal | Legal Insert G11247924 |

DATOS LOGÍSTICOS

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075835719 | Caja unitaria 1 | 78 mm x 148 mm x 43 mm | 114.00 g | 0.50 dm ³ |
| 4058075835726 | Embalaje de envío 30 | 407 mm x 317 mm x 164 mm | 3866.00 g | 21.16 dm ³ |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

| Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |