

# RASTREADOR DE CIRCUITOS CON LED 2222-20 MILWAUKEE



## Galería



## Descripción del producto

- Nuestro localizador de disyuntores con LED se utiliza para identificar el circuito correcto en un cuadro eléctrico en aplicaciones residenciales y comerciales. El localizador de disyuntores se compone de un transmisor y un receptor que se pueden utilizar para paneles estándar de 120 V con una clasificación de seguridad de 135 V CAT II. Esta solución todo en uno guarda el transmisor en el receptor para facilitar su almacenamiento y transporte en el lugar de trabajo. Con la luz de trabajo LED, puede trabajar fácilmente en zonas oscuras con mayor visibilidad, y la empuñadura sobremoldeada proporciona durabilidad y comodidad para todas las aplicaciones.

## CARACTERISTICAS

- Agarre sobremoldeado para mayor durabilidad y comodidad.
- Cómodo almacenamiento integrado para el transmisor y el receptor
- Luz de trabajo LED para trabajar fácilmente en áreas oscuras para mayor visibilidad
- Clasificación de seguridad CAT II 135 V
- La luz indicadora verde ayuda a identificar el disyuntor correcto
- La punta en ángulo del receptor proporciona dirección para su colocación en una caja de interruptores
- Alimentado por (1) batería alcalina de 9 V.

## ESPECIFICACIONES

- Composición del material: Plástico
- Longitud: 1.25"
- Peso: 0.44 lb
- Altura: 2"
- Ancho: 11.13"
- Fuente de energía: Sin cable
- Tipo de mango: Sobremoldeado

## INCLUYE

- (1) Buscador de disyuntores con LED (2222-20)
- (1) Batería de 9V
- (1) Receptor
- (1) Transmisor

## GARANTIA

- 2 AÑOS DE GARANTIA EN LA HERRAMIENTA, SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICA