

SKYSCAN®

P5-3



El detector de rayos Skyscan modelo P5-3 es un producto con la más alta tecnología de monitoreo del clima disponible en cualquier lugar en el mundo. Es un instrumento portátil con un sistema electrónico para detectar la presencia de actividad de rayos/tormenta que ocurre dentro de 40 millas (64 km) de su ubicación. Utiliza tecnología patentada (microprocesador digital para asegurar la precisión y fiabilidad) para determinar la distancia de la actividad detectada.

DISTANCIAS	LED
0 - 5 km	Rojo
5 - 15 km	Naranja
15 - 30 km	Azul
30 - 60 km	Amarillo

El P5-3 Skyscan le permite conocer el nivel de actividad de la tormenta, se determina si se está moviendo hacia afuera o en paralelo a su posición. Cada vez que el Skyscan detecta un rayo, se emite un tono de advertencia audible (si esta función se ha activado por el usuario) y se ilumina la columna del indicador de rangos. La columna completa permanece encendida durante aproximadamente 3 segundos. Esta función le permite ver la última posición y movimiento detectado más cercano.

► CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 6" x 3" x 1"

Peso Aprox.: 0.45kg (1libra)

Precisión:

La electrónica y el microprocesador digital completo asegura precisión y fiabilidad. (60 kilómetros)

Alimentación:

SkyScan puede ser alimentado a través de:

- 2 baterías de o 6 pilas "AA".
- Detector operará aproximadamente 75 horas continuas con el uso completo y aproximadamente 100 horas continuas en el modo de ahorro de batería.
- Adaptador de 120V CA (opcional)
- Adaptador de 220V CA (opcional)
- Adaptador del encendedor de cigarrillos de 12V (opcional)
- La unidad tiene CORTE AUTOMÁTICO después de cinco horas de operación continua para la vida de la batería.