

SkyScan EWS-PRO-2

(Detector de rayos de grado industrial profesional)

El EWS-PRO-2 fabricado por SkyScan es el único equipo profesional portable de detección de rayos y alerta temprana que se encuentra disponible actualmente.

AHORA - Mejor que nunca!



El equipo cuenta con un nuevo diseño de todo en uno, con una carcasa resistente que protege al equipo de la intemperie. Posee una electrónica avanzada capaz de detectar rayos a unos 64 km de distancia, y de rastrear tormentas aproximándose y alejándose las cuales se indican con un LED visual que sirve de aviso y una bocina audible de 105 dB.

El LED de aviso cubre cuatro rangos, 0-3 millas (0-4.8km) / 3-8 millas (4.8-12.8km) / 8-20 millas (12.8-32km) / 20-40 millas (32-64km), suministrando información vital sobre el estado actual de la tormenta. Es decir, si esta se acerca, se aleja o se mueve paralelamente a su ubicación.

La bocina audible es configurada por el usuario para cualquier rango de impacto del rayo, de forma que pueda monitorear de forma más fácil una tormenta en específico.

El EWS-PRO no solo brinda los datos necesarios que permiten tomar una decisión informada sobre si evacuar y cuando evacuar el área, sino que también le informa cuando es seguro, por ejemplo, volver al área de trabajo o realizar actividades al aire libre nuevamente.

NUEVAS CARACTERÍSTICAS DEL EWS-PRO-2:

- Nuevo manejo de la batería - Sistema inteligente de recarga de la batería.
- Componentes electrónicos nuevos.
- Diseño del equipo totalmente nuevo (con compartimiento para guardar el cargador).
- Microprocesador digital de altísima precisión con un sistema patentado de doble antena para recepción de datos.
- Fuente de energía interna de 12V recargable que funciona por 7 días con una sola carga.
- Bocina de alerta de 95-db, con rango ajustable por el usuario.
- Carcasa resistente a la intemperie.
- Indicador de batería baja.
- Luz LED de alerta de tormentas eléctricas severas.
- Filtrado de señales falsas (detector de interferencia).
- Software de identificación de rayos (nube a nube) no dañinos.

