

ESPECIFICACIONES PARA E.E.U.U.

Dígitos de pantalla	2 – LED de 14" de alta intensidad (Trazo de carácter ancho de 4 LED proporciona una visibilidad de 1000 pies)
Físicas	28.25" de alto x 28" de ancho x 8.5" de fondo
Peso	34 libras (sin los soportes de montaje)
Construcción	Aluminio soldado, diseño resistente a la intemperie
Alimentación	10.5 – 16.0 VCC o 120 VCA con opción de CA
Consumo de energía	2 Amps @ 12 VCC (4 Amps con la luz estroboscópica)
Sistema de radar	Radar Stalker DSR con detección de dirección (aprobado por la IACP)
Frecuencia	Banda Ka (34,7 Ghz)
Alcance de velocidad	1-99 MPH
Alcance de radar	4 configuraciones, ajustable desde 250 a 5000 pies (aproximado)
Temperaturas de operación	-40° F – 160° F
Garantía	Un año para las piezas y la mano de obra

ESPECIFICACIONES DE LA VERSIÓN MÉTRICA

Dígitos de pantalla	3 – LED de 35,56 cm de alta intensidad (Trazo de carácter ancho de 3 LED proporciona una visibilidad de 300 metros)
Físicas	71,75 cm de alto x 71,12 cm de ancho x 21,59 cm de fondo
Peso	15,42 kilogramos (sin los soportes de montaje)
Construcción	Aluminio soldado, diseño resistente a la intemperie
Alimentación	220 VCA con opciones de alimentación para Europa
Consumo de energía	2 Amps a 12 VCC (4 Amps con la luz estroboscópica)
Sistema de radar	Radar Stalker DSR con detección de dirección (aprobado por la IACP)
Frecuencia	Banda Ka (34,7 Ghz)
Alcance de velocidad	1 a 199 KM/H
Alcance de radar	4 configuraciones, ajustable desde 76 a 1524 metros (aproximado)
Temperaturas de operación	-22° C a 71° C
Garantía	Un año para las piezas y la mano de obra