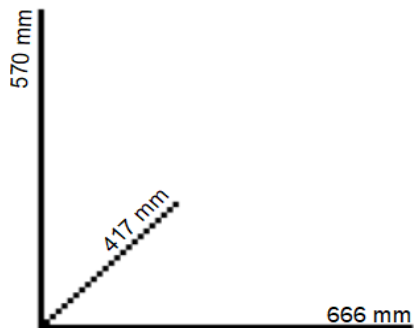


FARO ROJO DE LEDS con equipo de energía solar

(LED-RED-Estándar-G3-SEC_DC-KIT)



Dimensiones des envío

CONFORMIDAD:

- Mexico (DGAC)
- ICAO - Tipo B y C mediano

CARACTERÍSTICAS

- Unidad todo incluido: Controlador, óptica, detección de alarma
- Protección contra rayos de alto rendimiento
- Sistema de CC alimentado por energía solar
- Menor impacto en los requerimientos solares (autonomía 120 horas)
- No se requiere mantenimiento

ESPECIFICACIONES

Salida luminosa

Tipo de lámpara	LED
Color de la luz	Rojo
Intensidad efectiva	Rojo: 2 000 cd \pm 25%
Ángulo de cobertura horizontal	360°
Vida nominal de una lámpara	10 años y más

Especificaciones eléctricas

Potencia eléctrica	9 Vatios a 30 FPM, ciclo de servicio 5%
--------------------	---

Especificaciones mecánicas

Peso total (incluyendo las baterías)	36 kg (79 lbs.)
Dimensiones	67 x 56 x 57 cm (26 x 18 x 15 ½ in)
Clasificación	IP66
Construcción	Marco de aluminio, material de acero inoxidable

Batería

Autonomía	120 horas sin generación de energía
Capacidad	2 x (12 V, 38 Ah)
Tipo	AGM sellado

Panel solar

Capacidad	30 W
Tamaño	67 x 36 cm (26 x 14 in)

Garantía

Garantía del faro	5 años
Garantía de la batería	5 años (degradativo)
Garantía del panel solar	12 años

Otras

Tipo FAA	L-864
La temperatura de funcionamiento	-40°C a 65°C (-40°F a 150°F)