





# S-1LEDPS LUZ ROJA SENCILLA CON LED Y PANEL SOLAR TIPO L-810

## **ESPECIFICACIONES**

NIVEL DE INTENSIDAD:  COBERTURA HORIZONTAL:  EXPANSION DE LUZ VERTICAL:  DESCRIPCION DE LUZ DE LA LAMPARA:  CANDELAS EFECTIVAS:  ALTURA DE LA LAMPARA:  DIAMETRO DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DE BASE DE LA LAMPARA:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL LENTE:  MATERIAL DEL LENTE:  MATERIAL DEL CAJA DEL A BATERIA Y ACCES.:  PESO:  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  CAAA=0.2 Pies2		
EXPANSION DE LUZ VERTICAL:  DESCRIPCION DE LUZ DE LA LAMPARA:  CANDELAS EFECTIVAS:  WATTAGE:  ALTURA DE LA LAMPARA:  DIAMETRO DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DE BASE DE LA LAMPARA:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL LENTE:  VIDRIO PIREX  MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:  PESO:  20 Kg. (SIN SOPORTE)  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  -55 C. a + 55 C.	NIVEL DE INTENSIDAD:	ВАЈА
DESCRIPCION DE LUZ DE LA LAMPARA:  CANDELAS EFECTIVAS:  WATTAGE:  ALTURA DE LA LAMPARA:  DIAMETRO DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DE BASE DE LA LAMPARA:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL LENTE:  WIDRIO PIREX  MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:  PESO:  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  -55 C. a + 55C.	COBERTURA HORIZONTAL:	360°
CANDELAS EFECTIVAS:  WATTAGE:  ALTURA DE LA LAMPARA:  DIAMETRO DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DE BASE DE LA LAMPARA:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL LENTE:  MATERIAL DEL LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:  PESO:  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  32.5 MINIMO  22"  22-3/4" X 14" X 1-1/4"  ALUMINIO A-356  POLICRISTALINO  VIDRIO PIREX  ACERO INOXIDABLE  PESO:  20 Kg. (SIN SOPORTE)  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  -55 C. a + 55C.	EXPANSION DE LUZ VERTICAL:	10° MINIMO
WATTAGE:  ALTURA DE LA LAMPARA:  DIAMETRO DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DE BASE DE LA LAMPARA:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL LENTE:  MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:  PESO:  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  22"  22-3/4" X 14" X 1-1/4"  ALUMINIO A-356  POLICRISTALINO  VIDRIO PIREX  ACERO INOXIDABLE  20 Kg. (SIN SOPORTE)  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  -55 C. a + 55C.	DESCRIPCION DE LUZ DE LA LAMPARA:	LED / PANEL SOLAR
ALTURA DE LA LAMPARA:  DIAMETRO DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DE BASE DE LA LAMPARA:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL LENTE:  MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:  PESO:  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  22"  22-3/4" X 14" X 1-1/4"  ALUMINIO A-356  POLICRISTALINO  VIDRIO PIREX  ACERO INOXIDABLE  20 Kg. (SIN SOPORTE)  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  -55 C. a + 55C.	CANDELAS EFECTIVAS:	32.5 MINIMO
DIAMETRO DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DE BASE DE LA LAMPARA:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL LENTE:  MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:  PESO:  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  22-3/4" X 14" X 1-1/4"  ALUMINIO A-356  POLICRISTALINO  VIDRIO PIREX  ACERO INOXIDABLE  20 Kg. (SIN SOPORTE)  -55 C. a + 55C.	WATTAGE:	2.4 VATIOS
MATERIAL DE BASE DE LA LAMPARA:  MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL LENTE:  MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:  PESO:  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  ALUMINIO A-356  POLICRISTALINO  VIDRIO PIREX  ACERO INOXIDABLE  20 Kg. (SIN SOPORTE)  -55 C. a + 55C.	ALTURA DE LA LAMPARA:	22"
MATERIAL DEL PANEL SOLAR:  MATERIAL DEL LENTE:  MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:  PESO:  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  POLICRISTALINO  VIDRIO PIREX  ACERO INOXIDABLE  20 Kg. (SIN SOPORTE)  -55 C. a + 55C.	DIAMETRO DEL PANEL SOLAR:	22-3/4" X 14" X 1-1/4"
MATERIAL DEL LENTE:  MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:  PESO:  TEMPERATURA DE OPERACIÓN:  VIDRIO PIREX  ACERO INOXIDABLE  20 kg. (SIN SOPORTE)  -55 C. a + 55C.	MATERIAL DE BASE DE LA LAMPARA:	ALUMINIO A-356
MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.: ACERO INOXIDABLE PESO: 20 kg. (SIN SOPORTE) TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -55 C. a + 55C.	MATERIAL DEL PANEL SOLAR:	POLICRISTALINO
PESO: 20 Kg. (SIN SOPORTE) TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -55 C. a + 55C.	MATERIAL DEL LENTE:	VIDRIO PIREX
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -55 C. a + 55C.	MATERIAL DE LA CAJA DE LA BATERIA Y ACCES.:	ACERO INOXIDABLE
	PESO:	20 Kg. (SIN SOPORTE)
CARGA DE VIENTO: CAAA=0.2 Pies2	TEMPERATURA DE OPERACIÓN:	-55 C. a + 55C.
	CARGA DE VIENTO:	CAAA=0.2 Pies2
CAJA, BROCHES, CABLE DE SEGURIDAD Y TORNILLOS: ACERO INOXIDABLE	CAJA, BROCHES, CABLE DE SEGURIDAD Y TORNILLOS:	ACERO INOXIDABLE
BATERIAS: LEAD ACID AGM (12 VDC)	BATERIAS:	LEAD ACID AGM (12 VDC)

#### **VENTAJAS:**

- CERO CONSUMO DE ENERGIA CONVENCIONAL (ELECTRICIDAD).
- CARGA DE ENERGIA DE LA LAMPARA DURA 5 DIAS FIJA (24Hrs.) CONTINUAS Y 11 DIAS DESTELLANDO SIN QUE HAYA ENERGIA SOLAR.
- ESTE TIPO DE LED PUEDE SER DETECTADO POR SISTEMA FLIR (FORWARD LOOKING INFRA RED SYSTEM) DE AVIONES MILITARES.
- ESTA LAMPARA CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS EXIGIDOS POR LA FAA / DGAC / ICAO
- LUZ DISEÑADA PARA QUE DESTELLE O TRABAJE EN MODO FIJO, DEBIDO A SU MECANISMO INTEGRADO.
- CUENTA CON FOTO CELDA INTEGRADA.
- LUZ DE LED DE LA LAMPARA CUMPLE CON LOS REQUISITOS PARA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE EVITANDO LA CONTAMINACION.
- GARANTIA DE FÁBRICA PARA LA LUZ DE LED ES DE **5 AÑOS**.
- GARANTIA DE FÁBRICA DE LA BATERIA (2) AÑOS.
- DISEÑADA PARA REEMPLAZAR DIRECTAMENTE LAS LUCES INCANDESCENTES O DE LED SENCILLAS Y DOBLES EN CUALQUIER TORRE, EDIFICIO
  U OTRO TIPO DE ESTRUCTURA.
- NUESTRAS LUCES PUEDEN TRABAJAR BAJO CUALQUIER ESTACION DEL AÑO: INVIERNOS TORMENTOSOS, NUBLADOS, ASI COMO VERANOS TEMPLADOS.

### CALIDAD:

- ESTE PRODUCTO ES DE ALTA CALIDAD POR LO QUE NO REQUIERE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO.
- RESISTENTE A LA CORROSION, TORMENTAS FUERTES, VIBRACIONES, GOLPES MODERADOS, SUCIO O POLVO; DEBIDO A LA CALIDAD DE SU MATERIAL Y COMPONENTES.
- BATERIA, CONECTORES Y DEMAS COMPONENTES SON RESISTENTES AL AGUA O CONDICIONES HUMEDAS.

#### NOTA:

- PRODUCTO Y REFACCIONES (REPUESTOS) DISPONIBLES PARA ENVIO PREVIA TRASFERENCIA Y O/C.
- ASISTENCIA TECNICA LAS 24 HORAS LOS 365 DIAS DEL AÑO.
- INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL PARA SU FACIL INSTALACION.

## **OBSERVACION:**

• PATENTE EN TRÁMITE.