

ESPECIFICACIONES
& MODELOS



LUCES DE OBSTRUCCIÓN



LIMÓN # 1523

COL. DEL FRESNO C.P. 44900
GUADALAJARA, JALISCO
TEL/FAX: (33) 3810 8038
TEL/FAX: (33) 3812 3590
ventassl@prodigy.net.mx
MÉXICO.

1630 ELMVIEW,

HOUSTON, TX 77080
TEL: 001-713-722-81-23
FAX: 001-713-722-87-44
sales@specialtytowerlighting.com



RB-300 FARO ROJO DE 300 mm FAA/DGAC TIPO L-864

ESPECIFICACIONES

NIVEL DE INTENSIDAD:	MEDIA
COBERTURA HORIZONTAL:	360 GRADOS
EXPANSION DE LUZ VERTICAL:	3 GRADOS MINIMO
FOCOS O BOMBILLOS:	2 DE 620 WATTS O 700 WATTS
CANDELA EFECTIVAS:	2,000 MINIMO
ALTURA DEL FARO:	31-1/2" ALTO
DIAMETRO DEL FARO:	13"
MATERIAL DEL LENTE:	FRESNEL PYREX GLASS
MATERIAL DEL ARMAZON:	ALUMINIO A-356
REQUERIMIENTO DE ENERGIA O VOLTAJE:	120VAC 60 HZ DISPONIBLE EN OTROS VOLTAJES
WATTAGE:	1,240 VATIOS
PESO:	68 LBS.
TEMPERATURA DE OPERACIÓN:	-55°C A +55°C
CARGA DE VIENTO:	CAA= 1.6 FT2
TORNILLERÍA EN GENERAL:	ACERO INOXIDABLE
MATERIAL DE LOS PORTA FOCOS:	CERAMICA
ORIFICIOS PARA EL MONTAJE:	4- 11/16 CADA ORIFICIO DE FORMA REDONDA CON 90 GRADOS DE ESPACIO ENTRE SI



TIPO DE CONTROLADORES RL-1SS

CONTROLADOR DESALARMADO PARA 1 FARO
Y 3 LUCES SENCILLAS.

RL-1M

CONTROLADOR ALARMADO PARA 1 FARO
Y 3 LUCES SENCILLAS.



CALIDAD: RESISTENTE A LA LLUVIA O TORMENTAS FUERTES
Y A LA CORROSION.
RESISTENTE A GOLPES MODERADOS Y VIBRACIONES.

VENTAJAS: ESTE FARO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS
EXIGIDOS POR LA FAA (AC-150/5345-43-F).
DISEÑADA PARA SER INSTALADA TANTO EN TORRES
COMO EDIFICIOS U OTRAS ESTRUCTURAS.
INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL PARA SU FACIL INSTALACION.

IMPORTANTE: ESTE FARO ESTA DISEÑADO PARA QUE DESTELLE
(FLASHEE) CON EL CONTROLADOR
RL-1SS SIN ALARMA O RL-1MS CON ALARMA
CONTAMOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE REPUESTOS
Y ASISTENCIA TECNICA LAS 24 HRS.
LOS 365 DIAS DEL AÑO.

SL-2 LUZ DOBLE FAA/DGAC TIPO L-810



ESPECIFICACIONES

NIVEL DE INTENSIDAD:	BAJA
COBERTURA HORIZONTAL:	360°
EXPANSION DE LUZ VERTICAL:	10 GRADOS MINIMO
FOCO O BOMBILLO:	2 DE 116 WATTS CADA UNO
CANDELA EFECTIVAS:	65 MINIMO
ALTURA DE LA LAMPARA:	7.5" ALTO
DIAMETRO DE LA LAMPARA:	4.875"
LARGO DE LA LAMPARA:	11.5"
MATERIAL DE LA LAMPARA:	ALUMINIO A-356
MATERIAL DEL LENTE:	FRESNEL PYREX GLASS
REQUERIMIENTO DE ENERGIA O VOLTAJE:	120VAC, 60 HZ DISPONIBLE EN OTROS VOLTAJES
WATTAGE:	232 VATIOS
PESO:	7 LBS
TEMPERATURA DE OPERACION:	-55 C a +55 C
CARGA DE VIENTO:	CAA= 0.5 FT2
MEDIDAS DEL ORIFICIO:	0.75", 1", o 1.25" NPT (ORIFICIO ABAJO)
BROCHES, CABLE DE SEGURIDAD, TORNILLOS:	ACERO INOXIDABLE
MATERIAL DE LOS PORTA FOCOS	CERAMICA

CALIDAD: RESISTENTE A LA LLUVIA O TORMENTAS FUERTES Y A LA CORROSION.
RESISTENTE A GOLPES MODERADOS Y VIBRACIONES.

VENTAJAS: ESTA LAMPARA CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS EXIGIDOS POR LA FAA (AC-150/5345-43-F).
INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL PARA SU FACIL INSTALACION.
DISEÑADA PARA SER INSTALADA TANTO EN TORRES COMO EDIFICIOS.
BASE DE ALUMINIO, (NO PLASTICO, EL CUAL ESTA EXPUESTO A QUEBRARSE A LA HORA DE SU INSTALACION).

IMPORTANTE: CONTAMOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE REPUESTOS Y ASISTENCIA TECNICA LAS 24 HRS.
LOS 365 DIAS DEL AÑO.



SL-1 LUZ SENCILLA FAA/DGAC TIPO L-810

ESPECIFICACIONES

NIVEL DE INTENSIDAD:	BAJA
COBERTURA HORIZONTAL:	360 GRADOS
EXPANSION DE LUZ VERTICAL:	10 GRADOS MINIMO
PESO:	3 LBS. (1.36 KG)
FOCO O BOMBILLO:	1 DE 116 WATTS
CANDELA EFECTIVAS:	32.5 MINIMO
ALTURA DE LA LAMPARA:	7.5" ALTO
DIAMETRO DE LA LAMPARA:	4.875"
MATERIAL DE LA BASE DE LA LAMPARA:	ALUMINIO A-356
MATERIAL DEL LENTE:	FRESNEL PYREX GLASS
REQUERIMIENTO DE ENERGIA O VOLTAJE:	120VAC, 60 HZ DISPONIBLE EN OTROS VOLTAJES
WATTAGE:	116 VATIOS
TEMPERATURA DE OPERACION:	-55 C A +55 C
CARGA DE VIENTO:	CAAA= 0.2 FT2
MEDIDAS DE LOS ORIFICIOS:	0.75", 1", O 1.25" NPT (ORIFICIO LATERAL E INFERIOR)
BROCHES, CABLE DE SEGURIDAD, TORNILLOS:	ACERO INOXIDABLE
MATERIAL DEL PORTA FOCO:	CERAMICA



SL-1 ENTRADA LATERAL

TIPOS DE CONTROLADORES

RL-0M

CONTROLADOR ALARMADO
DE 2 A 9 LÁMPARAS SENCILLAS.



SL-1 ENTRADA INFERIOR



CALIDAD: RESISTENTE A LA LLUVIA O TORMENTAS FUERTES
Y A LA CORROSION.
RESISTENTE A GOLPES MODERADOS Y VIBRACIONES.

VENTAJAS: ESTA LAMPARA CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS
EXIGIDOS POR LA FAA (AC-150/5345-43-F).
INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL PARA SU FACIL INSTALACION.
DISEÑADA PARA SER INSTALADA TANTO EN TORRES
COMO EDIFICIOS.
BASE DE ALUMINIO, (NO PLASTICO, EL CUAL ESTA EX-
PUESTO A QUEBRARSE A LA HORA DE SU INSTALACION).

IMPORTANTE: CONTAMOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE REPUESTOS
Y ASISTENCIA TECNICA LAS 24 HRS.
LOS 365 DIAS DEL AÑO.

RB-LED BEACON CON LED FAA/DGAC TIPO L-864



ESPECIFICACIONES

NIVEL DE INTENSIDAD:	MEDIA
COBERTURA HORIZONTAL:	360 GRADOS
EXPANSION DE LUZ VERTICAL:	3 GRADOS MINIMO
DESCRIPCION DEL FARO:	LUXEON STAR LED
CANDELA EFECTIVAS:	2,000 MINIMO
ALTURA DEL FARO:	9.5" ALTO
DIAMETRO DEL FARO:	14"
MATERIAL DE LA BASE DEL FARO:	FIBRA DE VIDRIO DE ALTA CALIDAD
MATERIAL DEL CABEZAL:	ALUMINIO PINTADO AL HORNO (ROJO) Y ACRILICO
REQUERIMIENTO DE ENERGIA O VOLTAJE:	120VAC, 60 HZ DISPONIBLE EN OTROS VOLTAJES
WATTAGE:	70 VATIOS
PESO:	15 LBS.
TEMPERATURA DE OPERACION:	-55 C. a +55 C.
CARGA DE VIENTO:	CAAA= 0.7 FT2
ORIFICIOS PARA EL MONTAJE:	4-11/16 CADA ORIFICIO DE FORMA REDONDA CON 90 GRADOS DE ESPACIO ENTRE SI

CALIDAD: ESTE PRODUCTO ES DE ALTA CALIDAD POR LO QUE NO REQUIERE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DESPUES DE UNA PROPIA INSTALACION.
RESISTENTE A LA LLUVIA O TORMENTAS FUERTES Y A LA CORROSION.
RESISTENTE A GOLPES MODERADOS Y VIBRACIONES.

VENTAJAS: BAJO CONSUMO DE ENERGIA HASTA EN UN 95% COMPARADO A LAS LUCES INCANDESCENTES.
DURA MAS DE 50 VECES COMPARADO AL FARO INCANDESCENTE.
ESTE FARO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS EXIGIDOS POR LA FAA (AC-150/5345-43-F).
GARANTIA DE 5 AÑOS.
DISEÑADO PARA REEMPLAZAR DIRECTAMENTE LOS FAROS INCANDESCENTES YA EXISTENTES EN CUALQUIER TORRE O EDIFICIO.
INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL PARA SU FACIL INSTALACION.

IMPORTANTE: ESTE FARO ESTA DISEÑADO PARA QUE DESTELLE (FLASHEE) POR SI SOLO O PUEDE SER DISEÑADO COMO FARO FIJO, PARA QUE DESTELLE (FLASHEE) CON EL CONTROLADOR RL-1LED SIN ALARMA O RL-1MLED CON ALARMA.
CONTAMOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE REPUESTOS Y ASISTENCIA TECNICA LAS 24 HRS.
LOS 365 DIAS DEL AÑO.



TECNOLOGÍA LED

SL-2LED LUZ DOBLE CON LED FAA/DGAC L-810 DOBLE



ESPECIFICACIONES

NIVEL DE INTENSIDAD:	BAJA
COBERTURA HORIZONTAL:	360 GRADOS
EXPANSION DE LUZ VERTICAL:	10 GRADOS MINIMO
DESCRIPCION DE LA LAMPARA:	LUXEON STAR LED
CANDELA EFECTIVAS:	65 MINIMO
ALTURA DE LA LAMPARA:	7.5" ALTO
DIAMETRO DE LA LAMPARA:	4.875"
LARGO DE LA LAMPARA:	11"
MATERIAL DE LA BASE DEL CABEZAL:	ALUMINIO A-356
MATERIAL DEL CABEZAL:	ALUMINIO PINTADO AL HORNO (ROJO) Y VIDRIO
REQUERIMIENTO DE ENERGIA O VOLTAJE:	120VAC, 60 HZ DISPONIBLE EN OTROS VOLTAJES
WATTAGE:	10 VATIOS
PESO:	7 LBS.
TEMPERATURA DE OPERACION:	-55 C. a +55 C.
CARGA DE VIENTO:	CAAA= 0.4 FT2
MEDIDAS DE LOS ORIFICIOS:	0.75", 1", Ó 1.25" NPT (ORIFICIO ABAJO)
BROCHES, CABLE DE SEGURIDAD, TORNILLOS:	ACERO INOXIDABLE

CALIDAD: ESTE PRODUCTO ES DE ALTA CALIDAD POR LO QUE NO REQUIERE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DESPUES DE UNA PROPIA INSTALACION. RESISTENTE A LA LLUVIA O TORMENTAS FUERTES Y A LA CORROSION. RESISTENTE A GOLPES MODERADOS Y VIBRACIONES.

VENTAJAS: BAJO CONSUMO DE ENERGIA HASTA EN UN 94% COMPARADO A LAS LUCES INCANDESCENTES. ESTA LAMPARA CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS EXIGIDOS POR LA FAA (AC-150/5345-43-F). GARANTIA DE 5 AÑOS. DISEÑADA PARA REEMPLAZAR DIRECTAMENTE LAS LUCES INCANDESCENTES YA EXISTENTES EN CUALQUIER TORRE O EDIFICIO. INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL PARA SU FACIL INSTALACION. BASE DE ALUMINIO, (NO PLASTICO EL CUAL ESTA EXPUESTO A QUEBRARSE A LA HORA DE SU INSTALACION).

IMPORTANTE: CONTAMOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE REPUESTOS Y ASISTENCIA TECNICA LAS 24 HRS. LOS 365 DIAS DEL AÑO.

SL-1 LED LUZ SENCILLA CON LED FAA/DGAC TIPO L-810



ESPECIFICACIONES

NIVEL DE INTENSIDAD:	BAJA
COBERTURA HORIZONTAL:	360 GRADOS
EXPANSION DE LUZ VERTICAL:	10 GRADOS MINIMO
DESCRIPCION DE LA LAMPARA:	LUXEON STAR LED
CANDELA EFECTIVAS:	32.5 MINIMO
ALTURA DE LA LAMPARA:	7.5" ALTO
DIAMETRO DE LA LAMPARA:	4.875"
MATERIAL DE LA BASE DE LA LAMPARA:	ALUMINIO A-356
MATERIAL DEL CABEZAL:	ALUMINIO PINTADO AL HORNO (ROJO) Y VIDRIO
REQUERIMIENTO DE ENERGIA O VOLTAJE:	120VAC, 60 HZ DISPONIBLE EN OTROS VOLTAJES
WATTAGE:	5 VATIOS
PESO:	3 LBS.
TEMPERATURA DE OPERACION:	-55 C. a +55 C.
CARGA DE VIENTO:	CAA= 0.2 FT2
MEDIDAS DE LOS ORIFICIOS:	0.75", 1", O 1.25" NPT (ORIFICIO LATERAL E INFERIOR)
BROCHES, CABLE DE SEGURIDAD, TORNILLOS:	ACERO INOXIDABLE

CALIDAD: ESTE PRODUCTO ES DE ALTA CALIDAD POR LO QUE NO REQUIERE DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DESPUES DE UNA PROPIA INSTALACION.
RESISTENTE A LA LLUVIA O TORMENTAS FUERTES Y A LA CORROSION.
RESISTENTE A GOLPES MODERADOS Y VIBRACIONES.

VENTAJAS: BAJO CONSUMO DE ENERGIA HASTA EN UN 97% COMPARADO A LAS LUCES INCANDESCENTES.
ESTA LAMPARA CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS EXIGIDOS POR LA FAA (AC-150/5345-43-F).
GARANTIA DE 5 AÑOS.
DISEÑADA PARA REEMPLAZAR DIRECTAMENTE LAS LUCES INCANDESCENTES YA EXISTENTES EN CUALQUIER TORRE O EDIFICIO.
INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL PARA SU FACIL INSTALACION.
BASE DE ALUMINIO, (NO PLASTICO EL CUAL ESTA EXPUESTO A QUEBRARSE A LA HORA DE SU INSTALACION DEBIDO A LA ROSCA EXISTENTE).

IMPORTANTE: ESTA LAMPARA CUENTA CON DOS (2) ORIFICIOS (LATERAL E INFERIOR) PERMITIENDO ASI LA FACIL INSTALACION, DÁNDOLE AL CLIENTE LA OPORTUNIDAD DE ELEGIR QUE ORIFICIO USAR EN UNA SOLA LAMPARA SIN QUE ESTA SUFRA NINGUN TIPO DE MODIFICACION O ALTERACION POSTERIOR. CONTAMOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE REPUESTOS Y ASISTENCIA TECNICA LAS 24 HRS. LOS 365 DIAS DEL AÑO.



STLDB-1 SISTEMA DUAL INCANDESCENTE DE MEDIANA INTENSIDAD FAA/DGAC TIPO L-864/865

ESPECIFICACIONES

NIVEL DE INTENSIDAD:	MEDIANO
COBERTURA HORIZONTAL:	360 GRADOS
EXPANSIÓN DE LUZ VERTICAL:	3 GRADOS MINIMO
MATERIAL DEL LENTE:	ACRÍLICO / FRESNEL PYREX GLASS
TUBO FLASH / FOCO O BOMBILLA:	TUBO DE XENON / FOCO INCANDESCENTE 620 WATT
CANDELA EFECTIVAS (DIA):	20,000 +/- 25%
CANDELA EFECTIVAS (NOCHE):	2,000 +/- 25%
NUMERO DE DESTELLOS:	40 DE DIA / 30 DE NOCHE (POR MINUTO)
DIAMETRO DEL FARO:	17"
ALTURA DEL FARO:	34"
MATERIAL DEL ARMAZON:	ALUMINIO A356 / ALUMINIO PINTADO AL HORNO (NEGRO)
REQUERIMIENTOS DE ENERGIA:	120VCA. 60 HZ DISPONIBLE EN OTROS VOLTAJES
WATTAGE DURANTE EL DIA:	90 VATIOS
WATTAGE DURANTE LA NOCHE:	620 VATIOS
WATTAGE DE LUZ DE EMERGENCIA	30 VATIOS
PESO:	65 LBS.
TEMPERATURA DE OPERACION:	-55 C. A +55 C.
CARGA DE VIENTO:	CAA= 1.7 FT2
TORNILLERÍA EN GENERAL:	ACERO INOXIDABLE
MATERIAL DEL PORTA FOCOS:	CERAMICA
ORIFICIOS PARA EL MONTAJE:	- 11/16 CADA ORIFICIO DE FORMA REDONDA CON 90 GRADOS DE ESPACIO ENTRE SI



CALIDAD: ESTE PRODUCTO ES RESISTENTE A LA LLUVIA O TORMENTAS FUERTES Y A LA CORROSION. RESISTENTE A GOLPES MODERADOS Y VIBRACIONES.

VENTAJAS: ESTE FARO ESTA PROTEGIDO CON LOS ALTOS Y BAJOS DE CORRIENTE ATRAVES DE SU CONTROLADOR YA QUE ESTE CUENTA CON UNA TARJETA QUE HACE QUE EL SISTEMA SE APAGUE CUANDO EL VOLTAJE SUBE A MAS DE 140 VAC, LO MISMO QUE SE APAGARA CUANDO EL SISTEMA BAJE A MENOS DE 90 VAC, VOLVIENDO A ENCENDER AUTOMÁTICAMENTE CUANDO EL VOLTAJE SE NORMALICE PROTEGIENDO ASI TANTO EL FARO COMO EL CONTROLADOR.
ESTE FARO DUAL CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTO EXIGIDOS POR LA FAA (AC-150/5345-43F).
GARANTIA DE 2 AÑOS.
EL PRECIO INCLUYE SU RESPECTIVO TUBO FLASH Y SU FOCO INCANDESCENTE.
INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL PARA SU FACIL INSTALACION.
DISEÑO PARA SER INSTALADO TANTO EN TORRES COMO EDIFICIOS U OTRAS ESTRUCTURAS.

IMPORTANTE: ESTE FARO ESTA DISEÑADO PARA QUE DESTELLE (FLASHEE) CON EL CONTROLADOR STLDB-1 CONTAMOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE REPUESTOS Y ASISTENCIA TECNICA LAS 24 HRS. LOS 365 DIAS DEL AÑO.

STLDB-1 LED SISTEMA DUAL DE MEDIANA INTENSIDAD CON LED FAA/DGAC TIPO L-864/865

ESPECIFICACIONES

NIVEL DE INTENSIDAD:	MEDIANA
COBERTURA HORIZONTAL:	360 GRADOS
EXPANSIÓN DE LUZ VERTICAL:	3 GRADOS MINIMO
MATERIAL DELLENTE:	ACRÍLICO
TUBO FLASH / LED:	LAMPARA DE XENON / DIODOS
CANDELA EFECTIVAS (DIA):	20,000 +/- 25%
CANDELA EFECTIVAS (NOCHE):	2,000 +/- 25%
CANDELAS EFECTIVAS LUZ DE EMERGENCIA:	2,000 MINIMO
DESTELLOS POR MINUTO DURANTE EL DIA:	40 ± 2 POR MINUTO
DESTELLOS POR MINUTO DURANTE LA NOCHE:	30 POR MINUTO
DESTELLOS LUZ DE EMERGENCIA POR MINUTO:	40 ± 2 POR MINUTO
ALTURA DE LA LAMPARA:	27"
DIAMETRO:	17"
MATERIAL DEL ARMAZON:	ALUMINIO PINTADO AL HORNO (NEGRO)
VOLTAJE:	120VAC 60 HZ (DISPONIBLE EN OTROS VOLTAJES)
WATTAGE DURANTE EL DIA:	90 VATIOS
WATTAGE DURANTE LA NOCHE:	70 VATIOS
WATTAGE DE LUZ DE EMERGENCIA:	30 VATIOS
PESO:	38 LBS
TEMPERATURA DE OPERACION:	-55° C a +55° C
CARGA DE VIENTO:	CAA= 1.7 FT2
TORNILLERÍA EN GENERAL:	ACERO INOXIDABLE
ORIFICIOS PARA EL MONTAJE:	4 ORIFICIOS DE FORMA REDONDA 11/16 CON 90 GRADOS DE ESPACIO ENTRE SI



CALIDAD: ESTE PRODUCTO ES RESISTENTE A LA LLUVIA O TORMENTAS FUERTES Y A LA CORROSION. RESISTENTE A GOLPES MODERADOS Y VIBRACIONES.

VENTAJAS: ESTE FARO ESTA PROTEGIDO CON LOS ALTOS Y BAJOS DE CORRIENTE ATRAVEZ DE SU CONTROLADOR YA QUE ESTE CUENTA CON UNA TARJETA QUE HACE QUE EL SISTEMA SE APAGUE CUANDO EL VOLTAJE SUBE A MAS DE 140 VAC, LO MISMO QUE SE APAGARA CUANDO EL SISTEMA BAJE A MENOS DE 90 VAC, VOLVIENDO A ENCENDER AUTOMÁTICAMENTE CUANDO EL VOLTAJE SE NORMALICE PROTEGIENDO ASI TANTO EL FARO COMO EL CONTROLADOR. ESTE FARO DUAL CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTO EXIGIDOS POR LA FAA (AC-150/5345-43F). GARANTIA DE 2 AÑOS EN LA LAMPARA ESTROBOSCÓPICA / GARANTIA DE 5 AÑOS EN EL LED. EL PRECIO INCLUYE SU RESPECTIVO TUBO FLASH. INSTRUCCIONES EN ESPAÑOL PARA SU FACIL INSTALACION. DISEÑADO PARA SER INSTALADO TANTO EN TORRES COMO EDIFICIOS U OTRAS ESTRUCTURAS.

IMPORTANTE: ESTE FARO ESTA DISEÑADO PARA QUE DESTELLE (FLASH) CON EL CONTROLADOR STLDB-1 CONTAMOS CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE REPUESTOS Y ASISTENCIA TECNICA LAS 24 HRS. LOS 365 DIAS DEL AÑO.

PARA MAS INFORMACIÓN:
LIMON # 1523 COL. DEL FRESNO
C.P. 44900 GUADALAJARA, JAL.
TEL/FAX: (33) 3810-8038 / 3812-3590
ventasstl@prodigy.net.mx
MÉXICO

FOR MORE INFORMATION:
1630 ELMVIEW,
HOUSTON, TX 77080
TEL: 001-713-722-81-23
FAX: 001-713-722-87-44
sales@specialtytowerlighting.com
USA



STLB-1 LUZ ESTROBOSCÓPICA DE MEDIA INTENSIDAD FAA/DGAC TIPO L-865



ESPECIFICACIONES

NIVEL DE INTENSIDAD:	MEDIA
COBERTURA HORIZONTAL:	360 GRADOS
HAZ DE LUZ VERTICAL:	3 GRADOS MINIMO
DESCRIPCION DE LA LAMPARA:	TUBO DE XENON
CANDELA EFECTIVAS (DIA):	20,000 +/- 25%
CANDELA EFECTIVAS (NOCHE):	2,000 +/- 25%
NUMERO DE DESTELLOS POR MINUTO:	40 DE DIA / 40 DE NOCHE +/- 2 FPM
DIMENSIONES DEL CABEZAL DE DESTELLO:	21-1/2" X 17"
MATERIAL DEL LENTE:	ACRÍLICO
MATERIAL DE LA BASE:	ALUMINIO PINTADO AL HORNO (NEGRO)
REQUERIMIENTOS DE ENERGIA:	120VCA, 60 HZ DISPONIBLE EN OTROS VOLTAJES
POTENCIA:	MODO DE DIA – 90 VATIOS MODO DE NOCHE – 30 VATIOS
PESO:	19 LBS.
TEMPERATURA DE OPERACION:	-55 C A +55 C
CARGA DE VIENTO:	CAAA= 1.5 FT2



ESPECIFICACIONES DEL CONTROLADOR

PROTECCIÓN:	MOVS, TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, Y REGULADOR DE VOLTAJE
ALARMAS:	FORMA "C", FALLA DE ENERGIA, FOTOCELDA, Y FALLA DE LA LAMPARA ESTROBOSCÓPICA
CARACTERISTICAS RELACIONADAS:	CONTRATOS DE SERVICIO E INSTALACION DEL SISTEMA
PERIODO DE GARANTIA:	2 AÑOS DE GARANTIA LIMITADA
CUMPLE CON FAA:	AC-150 / 5345-43F
APLICACIONES:	TORRES, CHIMENEAS, TORRES DE ENFRIAMIENTO, PUENTES, EDIFICIOS, U OTRAS ESTRUCTURAS
MATERIAL DE LA CAJA:	CAJA DE FIBRA NEMA 4X
PESO:	65 LBS.

CONTROLADORES



TIPOS DE CONTROLADORES Specialty Tower Lighting

RL-1M

CONTROLADOR ALARMADO USADO PARA UN FARO FAA/DGAC TIPO L-864 Y 3 A 4 LUCES SENCILLAS FAA/DGAC TIPO L-810

- **CUENTA CON ALARMA PARA DETECTAR:**
FALLA DE ENERGÍA
FALLA DE BEACON
FALLA DE LUCES LATERALES
- **PROTECCIÓN:**
CUENTA CON MOVOS
- **PERIODO DE GARANTÍA:**
2 AÑOS DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN
- **APLICACIONES:**
TORRES
CHIMENEAS
EDIFICIOS
PUENTES
OTRAS ESTRUCTURAS
- **MATERIAL DE LA CAJA:**
FIBRA DE VIDRIO NEMA 4X RESISTENTE A LAS INTERPERIES DEL TIEMPO CLIMATOLÓGICO
- **DIMENSIONES:**
13-1/4"X11-1/4"X5-1/2"
PESO:
10 LBS.

RL-1MLED

CONTROLADOR ALARMADO USADO PARA UN FARO FAA/DGAC TIPO L-864 DE LED Y 3 A 4 LUCES SENCILLAS FAA/DGAC TIPO L-810 DE LED

- **CUENTA CON ALARMA PARA DETECTAR:**
FALLA DE ENERGÍA
FALLA DE BEACON
FALLA DE LUCES LATERALES
- **PROTECCIÓN:**
CUENTA CON MOVOS
- **PERIODO DE GARANTÍA:**
2 AÑOS DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN
- **APLICACIONES:**
TORRES
CHIMENEAS
EDIFICIOS
PUENTES
OTRAS ESTRUCTURAS
- **MATERIAL DE LA CAJA:**
FIBRA DE VIDRIO NEMA 4X RESISTENTE A LAS INTERPERIES DEL TIEMPO CLIMATOLÓGICO
- **DIMENSIONES:**
13-1/4"X11-1/4"X5-1/2"
PESO:
10 LBS.

RL-1LED

CONTROLADOR DESALARMADO USADO PARA UN FARO FAA/DGAC TIPO L-864 DE LED Y 3 A 12 LUCES SENCILLAS FAA/DGAC TIPO L-810 DE LED

- **PROTECCIÓN:**
CUENTA CON MOVOS
- **PERIODO DE GARANTÍA:**
2 AÑOS DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN
- **APLICACIONES:**
TORRES
CHIMENEAS
EDIFICIOS
PUENTES
OTRAS ESTRUCTURAS
- **MATERIAL DE LA CAJA:**
FIBRA DE VIDRIO NEMA 4X RESISTENTE A LAS INTERPERIES DEL TIEMPO CLIMATOLÓGICO
- **DIMENSIONES:**
9-1/4"X11-1/4"X5-1/2"
PESO:
6 LBS.

RL-1SS

CONTROLADOR DESALARMADO USADO PARA UN FARO FAA/DGAC TIPO L-864 Y 3 A 12 LUCES SENCILLAS FAA/DGAC TIPO L-810

- **PROTECCIÓN:**
CUENTA CON MOVOS
- **PERIODO DE GARANTÍA:**
2 AÑOS DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN
- **APLICACIONES:**
TORRES
CHIMENEAS
EDIFICIOS
PUENTES
OTRAS ESTRUCTURAS
- **MATERIAL DE LA CAJA:**
FIBRA DE VIDRIO NEMA 4X RESISTENTE A LAS INTERPERIES DEL TIEMPO CLIMATOLÓGICO
- **DIMENSIONES:**
11-1/4"X9-1/4"X5-1/2"
PESO:
6 LBS.

RL-OM

CONTROLADOR ALARMADO USADO PARA 2 A 9 LUCES SENCILLAS FAA/DGAC TIPO L-810

- **CUENTA CON ALARMA PARA DETECTAR:**
FALLA DE ENERGÍA
FALLA DE LUCES LATERALES
FALLA DE FOTOCELDA
- **PROTECCIÓN:**
CUENTA CON MOVOS
- **PERIODO DE GARANTÍA:**
2 AÑOS DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN
- **APLICACIONES:**
TORRES
CHIMENEAS
EDIFICIOS
PUENTES
OTRAS ESTRUCTURAS
- **MATERIAL DE LA CAJA:**
FIBRA DE VIDRIO NEMA 4X RESISTENTE A LAS INTERPERIES DEL TIEMPO CLIMATOLÓGICO
- **DIMENSIONES:**
11-1/4"X9-1/4"X5-1/2"
PESO:
6 LBS.

RL-O

CONTROLADOR DESALARMADO USADO PARA 2 A 9 LUCES SENCILLAS FAA/DGAC TIPO L-810

- **PROTECCIÓN:**
CUENTA CON MOVOS
- **PERIODO DE GARANTÍA:**
2 AÑOS DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN
- **APLICACIONES:**
TORRES
CHIMENEAS
EDIFICIOS
PUENTES
OTRAS ESTRUCTURAS
- **MATERIAL DE LA CAJA:**
ALUMINIO A-356 RESISTENTE A LAS INTERPERIES DEL TIEMPO CLIMATOLÓGICO
- **PESO:**
3 LBS.

RL-OWF

CONTROLADOR DESALARMADO USADO PARA 2 A 9 LUCES SENCILLAS FAA/DGAC TIPO L-810 FLACHANDO

- **PROTECCIÓN:**
CUENTA CON MOVOS

- **PERIODO DE GARANTÍA:**
2 AÑOS DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN
- **APLICACIONES:**
TORRES
CHIMENEAS
EDIFICIOS
PUENTES
OTRAS ESTRUCTURAS
- **MATERIAL DE LA CAJA:**
ALUMINIO A-356 RESISTENTE A LAS INTERPERIES DEL TIEMPO CLIMATOLÓGICO
- **PESO:**
3 LBS.

STLD-1

CONTROLADOR DUAL LUZ ESTROBOSCÓPICA DE COLOR BLANCO/ROJO FAA/DGAC TIPO L-864/865

- **CUENTA CON ALARMA PARA DETECTAR:**
FALLA DE ENERGÍA
FALLA DE FOTOCELDA
FALLA DE LA LÁMPARA ESTROBOSCÓPICA
FALLA DEL BEACON
FALLAS DE LUCES LATERALES
- **PROTECCIÓN:**
CUENTA CON MOVOS
TRANSFORMADOR PROTECTOR DEL SISTEMA
TARJETA PROTECTORA PARA LOS ALTOS Y BAJOS DE CORRIENTE
- **PERIODO DE GARANTÍA:**
2 AÑOS DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN
- **APLICACIONES:**
TORRES
CHIMENEAS
EDIFICIOS
PUENTES
OTRAS ESTRUCTURAS
- **MATERIAL DE LA CAJA:**
FIBRA DE VIDRIO NEMA 4X RESISTENTE A LAS INTERPERIES DEL TIEMPO CLIMATOLÓGICO
- **DIMENSIONES:**
20"X17-1/4"X9-3/4"
PESO:
65 LBS.

STL-1

CONTROLADOR USADO PARA LUCES ESTROBOSCÓPICAS DE COLOR BLANCO FAA/DGAC TIPO L-865

- **CUENTA CON ALARMA PARA DETECTAR:**
FALLA DE ENERGÍA
FALLA DE FOTOCELDA
FALLA DE LA LÁMPARA ESTROBOSCÓPICA
- **PROTECCIÓN:**
CUENTA CON MOVOS
TRANSFORMADOR PROTECTOR DEL SISTEMA
TARJETA PROTECTORA PARA LOS ALTOS Y BAJOS DE CORRIENTE
- **PERIODO DE GARANTÍA:**
2 AÑOS DESPUÉS DE SU INSTALACIÓN
- **APLICACIONES:**
TORRES
CHIMENEAS
EDIFICIOS
PUENTES
OTRAS ESTRUCTURAS
- **MATERIAL DE LA CAJA:**
FIBRA DE VIDRIO NEMA 4X RESISTENTE A LAS INTERPERIES DEL TIEMPO CLIMATOLÓGICO
- **DIMENSIONES:**
20"X17-1/4"X9-3/4"
PESO:
60 LBS.

www.specialtytowerlighting.com



**PARA MÁS
INFORMACIÓN:**

LIMÓN # 1523

COL. DEL FRESNO C.P. 44900

GUADALAJARA, JALISCO

TEL/FAX: (33) 3810 8038

TEL/FAX: (33) 3812 3590

ventasstl@prodigy.net.mx

MÉXICO.

**FOR MORE
INFORMATION:**

1630 ELMVIEW,

HOUSTON, TX 77080

TEL: 001-713-722-81-23

FAX: 001-713-722-87-44

sales@specialtytowerlighting.com

USA.