



■ MONTAJE

Sobreponer a techo o suspendido con accesorios incluidos.

Nota: no incluye cable o cadena de acero, accesorios se piden por separado.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: policarbonato inyectado, estabilizado al 100% contra rayos UV, resistente a la corrosión, flama y vandalismo. Color gris RAL7035. Con broches de policarbonato.

Reflector: lámina de acero acabado blanco RAL9003.

Difusor: policarbonato transparente con textura interna para proporcionar efecto “opalino”, resistente al impacto, estabilizado contra rayos UV. El cual elimina sombras y provee una distribución de luz uniforme.

Empaque: poliuretano expandido por el perímetro del cuerpo, aplicado en forma líquida con retención de memoria.

Conector: glándula PG 13.5 de plástico incluido.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277VAC, 50/60 Hz) de AFP (>0.9), THD <20%.

Batería de EM: batería de 12W con respaldo de 90 minutos. Como opción al ordenar.

Horas de vida: 60,000 L70.

Temperatura color: 4000K como estándar. Disponible al ordenar 5000K.

Eficacia: hasta 141 lm/W.

■ CERTIFICACIONES

- IP65 / IK05
- NOM-003-SCFI-VIGENTE.
- LOGICA

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

Mínima: HT (Sólo AC) **-20°C** SA (AC y Emergencia) **0°C**

Máxima: HT (Sólo AC) **+40°C** SA (AC y Emergencia) **+40°C**

■ APLICACIONES

Interiores. Área de regaderas, armadoras, almacenes, granjas, estacionamientos, bodegas, talleres, maquiladoras, cabinas de inspección en industria automotriz, lavanderías industriales, zonas costeras y/o alta corrosión.

■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 3 años, consulte términos y condiciones en la página web.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	LONGITUD	OPERACIÓN	LÚMENES	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE DE ENTRADA
BS102LED	4 (4 ft)	HT (Sólo AC)	HO	WT40 (4000K)	120-277V
		SA (AC y Emergencia)		WT50 (5000K)	

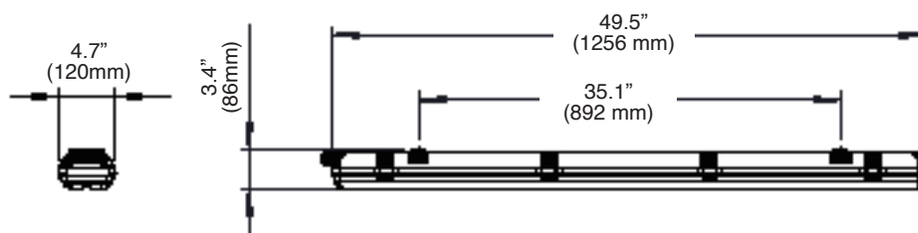
TABLA DE ENERGÍA

MODELO	LONGITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	IRC	HORAS DE VIDA
BS102LED4HHTHWT40120-277V	4 ft	134 lm/W	39W	5 250 lm	>80	>60,000 L70
BS102LED4HHTHWT50120-277V	4 ft	141 lm/W	39W	5 499 lm	>80	>60,000 L70

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MODULO LED	CORRIENTE MODULO LED
BS102LED-HT-HO	39W	0.32 A	0.14 A	50/60 Hz	39.5 VDC	900 mA

DIMENSIONES



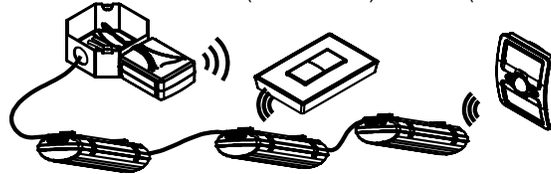
■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

LOG-RLY
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)

LOG-ESRP
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

LOG-ML2
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)



■ SENSOR INDIVIDUAL ON/OFF

SENSOR DE MOVIMIENTO PIR

