

LOW BAY LIGHT  
**TRI-PROOF SERIES**  
TP SERIES



Iluminación lineal a prueba de polvo, agua y corrosión gracias a su protección IP66.

Ideal para reemplazar sistemas de iluminación tradicional fluorescente.

Compatible con:



Modelo: 8 FT

**Datos Técnicos**

Modelo	2 FT	4 FT	8 FT
Potencia Nominal	20 W	36 W	70 W
Eficacia Luminosa	120 lm/W	120 lm/W	120 lm/W
Flujo Luminoso	2,400 lúmenes	4,320 lúmenes	8,400 lúmenes
Voltaje de Entrada	100-277V AC		
Frecuencia de Entrada	50-60 Hz		
Temperatura de Color	3000K	4000K	5000K
Índice de Reproducción Cromática	80		
Temperatura de Operación	-30°C +40°C		
Distorsión Armónica	<10%		
Factor de Potencia	0.90		
Ángulo de Apertura	120°		
Montaje	Sobrepuesto (Incluido) Suspendido (Opcional)		
Clasificación IP	IP66		
Vida Útil	50,000 horas		

**Características y Beneficios Clave**

- El bracket de montaje incluido permite su fácil instalación.
- Iluminación lineal a prueba de polvo, agua y corrosión gracias a su protección IP66 y su material de construcción.
- Reemplazo ideal para iluminación fluorescente con gabinete hermético.

**Materiales y Acabado**

Material de Cuerpo	Plástico
Material de Óptica	Policarbonato
Color	Blanco

**Batería Interna**  
90 min de iluminación  
a 25W. (Opcional)



Modelo: 4 FT

LOW BAY LIGHT  
**TRI-PROOF SERIES**  
TP SERIES



**Garantía**

Producto 5 Años Limitada  
10 Años Limitada (Opcional)

Batería (Opcional) 3 Años Limitada

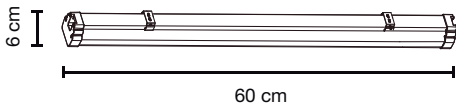


Modelo: 4 FT

**Certificados**

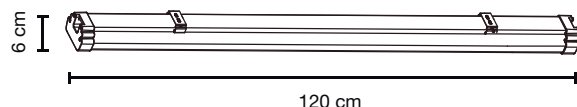


**Dimensiones**



60 cm

Modelo: 2FT



120 cm

Modelo: 4FT



240 cm

Modelo: 8FT

**Accesorios** Se vende por separado



**Kit Colgante de suspensión\***  
2FT / 4FT Requiere 2 piezas  
8FT Requiere 3 piezas



**Control de Batería + Sensor Bi-Nivel**

Código: HANGKIT

RCTP

## Guía para Ordenar

1 Serie	2 Modelo	3 Fuente de Poder	4 Temperatura de Color
TP	2FT 20W	S Standard	30 3000K
	4FT 36W	D Dimmable	40 4000K
	8FT 70W		50 5000K



Modelo: 2 FT

5 Cables y Conectores	6 Batería de Emergencia
1 Cable 60 cm	1 Ninguno
2 Personalizado	2 Batería de Emergencia

7 Control
N (Ninguno)
S Sensor BI-Nivel (Movimiento + Aprovechamiento Luz Natural)

Ejemplo:

TP
2FT
S
40
1
E
S  
1
2
3
4
5
6
7

### Datos Logísticos

	2FT	4FT	8FT
Código Producto		TP-4FT-X-XX-X-X	TP-8FT-X-XX-X-X
Dimensiones Producto		9 x 120 x 6 cm	8.5 x 240 x 5.5 cm
Peso Producto Bruto		1.4 kg	2.8 kg
Dimensiones Empaque		10 x 134 x 7 cm	
Peso Empaque Bruto		1.8 kg	3.2 kg