

# STAN-K ECO TUBOS

LUMINARIO APRUEBA DE POLVO, PARA AMBIENTES HÚMEDOS, ÁREAS DE REGADERAS Y ESTACIONAMIENTOS



## CARACTERÍSTICAS:

- Montaje sobrepuesta o colganteada
- Modular de **1** o **2** tubos de **18W**
- Eficiencia **160lm/W** nominales
- CRI 80
- 50,000hrs vida útil
- Lámpara: 1 o 2 tubos de LED T5/T8
- Entrada 100-277VAC 50-60Hz
- Corriente máx. entrada 036/0.13A > 0.95@ carga máx.  
THD máx. 20%
- Potencia máx. entrada 36W
- Temperatura de funcionamiento: Mín. -20°C / Máx. 40°C
- Resistente a la intemperie
- Hermético
- Resistente al impacto
- **Garantía por 5 años**
- **Refaccionable**



## GUÍA DE CONFIGURACIÓN DE MODELO

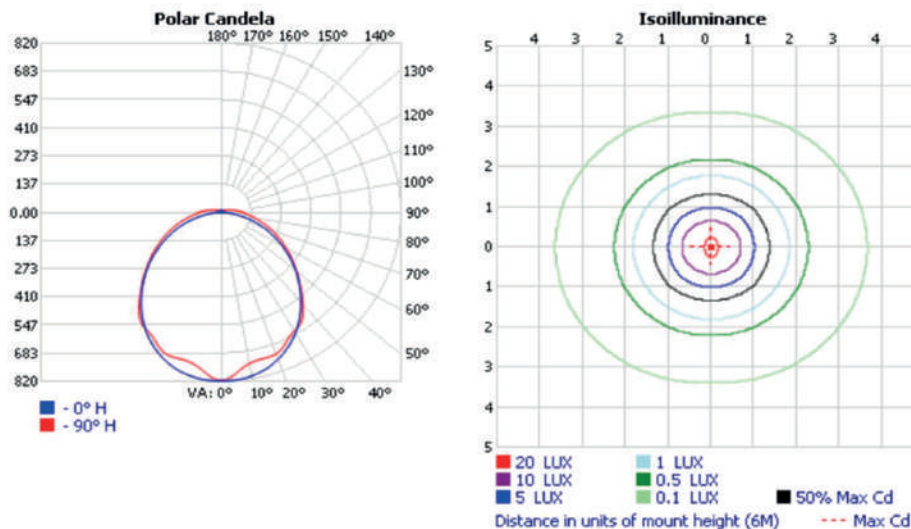
MODELO	TAMAÑO	MONTAJE	NÚMERO DE LÁMPARAS	POTENCIA	TECNOLOGÍA	MICA	CRI	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE	DIFUSOR	COLOR
SKE	04 90x1272x95 mm	<b>S</b> Sobreponer	<b>1</b> (Tamaño 04)	<b>18</b> 18W	<b>T5L</b> Tubo LED T5	<b>C</b> Clear cover	<b>8</b> 80Ra	<b>AM</b> 3000°K (Ambar)	<b>U</b> Universal 100-277 VAC	<b>T</b> Transparente	<b>B</b> Blanco
	14 145x1272x95 mm	<b>C</b> Colganteaar	<b>2</b> (Tamaño 14)	<b>36</b> 36W	<b>T8L</b> Tubo LED T8	<b>M</b> Milk cover		40 4000°K 55 5500°K			

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	TAMAÑO	NÚMERO DE LÁMPARAS	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMÍNICO	MODULOS LED	EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/w)	CRI	TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C)	VOLTAJE
SKE	04	1	18W	3000°K (Ambar)	2880lm	T5	160lm/W	>80	-20°C +40°C	100-277VAC 50 - 60 Hz
	14	2	36W	4000°K 5500°K	5760lm	T8				



# CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



## ESPECIFICACIONES

**CARCASA:** Fabricada en policarbonato. Resistente a la intemperie.

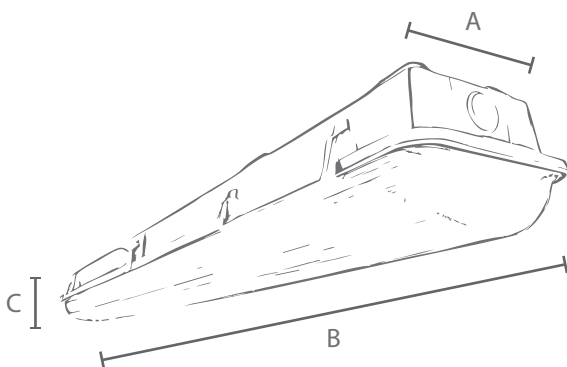
**SELLO:** Paquete poliuretano expandido.

**DIFUSOR:** Policarbonato transparente.

**PLATINA:** Fabricada en lámina de acero, terminada en pintura electroestática, color blanco.

**LED:** T5L Modulo de 560mm x 1162mm, T8L Modulo de 602mm x 1513mm. Con eficiencia de 160lm/W, máximo consumo de 36W, temperatura de 3000°K (ambar), con opción a 4000°K y 5500°K. Temperatura ambiente de operación de -20°C a 40°C. Aptos para ambientes con polvo y húmedos. Voltaje universal 100-277VAC 50-60Hz. Factor de potencia >0.95 y distorsión de armónicas >20%.

## DIMENSIONES



TAMAÑO	A	B	C	PESO EMBALAJE	PESO DEL PRODUCTO
4	90	1272	95	1.7 Kg	1.5 Kg
14	145	1272	95	2.6 Kg	2.4 Kg

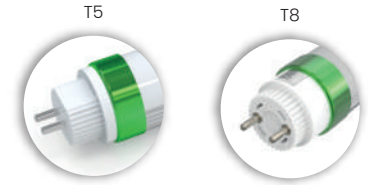
STAN-K ECO TUBOS

Av. Circunvalación Agustín Yáñez 1118, Col. Moderna, Guadalajara, Jal. C.P. 44190



# REFACCIONES

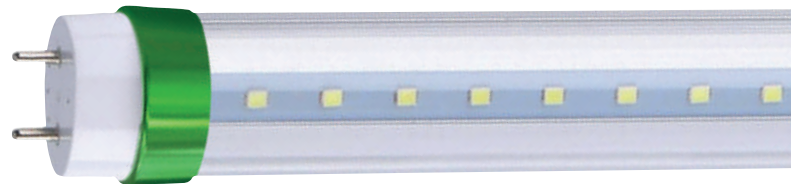
CÓDIGO	BASE	DESCRIPCIÓN	COBERTURA
TBL4T518P840UC	T5	TUBO LED PRO 1162XØ22.3mm 18W 100-277V 80 4000°K	CLEAR COVER
TBL4T518P840UM	T5	TUBO LED PRO 1162XØ22.3mm 18W 100-277V 80 4000°K	MILKY COVER
TBL4T518P855UC	T5	TUBO LED PRO 1162XØ22.3mm 18W 100-277V 80 5500°K	CLEAR COVER
TBL4T518P855UM	T5	TUBO LED PRO 1162XØ22.3mm 18W 100-277V 80 5500°K	MILKY COVER
TBL4T818P830UM	T8	TUBO LED PRO 1212XØ25.4mm 18W 100-277V 80 3000°K	MILKY COVER
TBL4T818P840UC	T8	TUBO LED PRO 1212XØ25.4mm 18W 100-277V 80 4000°K	CLEAR COVER
TBL4T818P840UM	T8	TUBO LED PRO 1212XØ25.4mm 18W 100-277V 80 4000°K	MILKY COVER
TBL4T818P855UC	T8	TUBO LED PRO 1212XØ25.4mm 18W 100-277V 80 5500°K	CLEAR COVER
TBL4T818P855UM	T8	TUBO LED PRO 1212XØ25.4mm 18W 100-277V 80 5500°K	MILKY COVER



Ambar



Milk cover



Clear cover

STAN-K ECO TUBOS

Av. Circunvalación Agustín Yáñez 1118, Col. Moderna, Guadalajara, Jal. C.P. 44190

