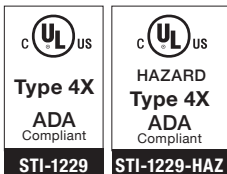


Cubierta Protectora Ambiental STI Stopper®



STI-1229



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta cubierta súper resistente está diseñada para brindar la máxima protección contra daños físicos (tanto accidentales como intencionales), polvo, suciedad y daños causados por ambientes severos en interiores y exteriores. La STI-1229 es para unidades estroboscópicas más pequeñas de la nueva generación de dispositivos de señalización de incendios. Es una cubierta resistente a la intemperie para aplicaciones de montaje en superficie que se puede usar en áreas húmedas o con manguera (como cocinas, cafeterías, plantas empacadoras de carne, duchas, exteriores, etc.).

CÓMO FUNCIONA

Tanto la cubierta como la caja posterior circular están moldeadas con un material de policarbonato transparente y grueso que está estabilizado contra los rayos UV para evitar la decoloración. La STI-1229 incorpora una placa de montaje para electrodomésticos que elimina la necesidad de una caja de salida eléctrica, así como una empaquetadura especial para aplicaciones Tipo 4X. En condiciones extremadamente gélidas, utilice la Cubierta con Calefacción STI-1229HTR. También está disponible una cubierta similar con ranuras (STI-1219) para aplicaciones de montaje en superficie de unidades de señal de bocina. El STI-1219 no tiene clasificación de Tipo 4X.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Información general

- Funciones avanzadas para proteger las unidades de señalización estroboscópica de la última generación de sistemas de protección contra incendios.
- Consulte la tabla al otro lado para obtener información sobre la pérdida de luz y sonido.
- Acceso fácil para servicio.
- Tres años de garantía contra la rotura del policarbonato en uso normal (un año en los componentes electromecánicos y electrónicos).

Diseño

- Hermética al polvo (Clase II, Grupo F y G Div.2).
- Todos los sitios incluidos en la Clase III.

Construcción

- Clasificación de tipo 4X (solo serie STI-1229).
- Probado según las normas UL 50.
- El policarbonato está estabilizado contra los rayos UV.
- Calificación ambiental UL/cUL de 32 °F a 120 °F (0 °C a 49 °C) en interiores o exteriores.

Instalación

- Incluye placa de montaje para electrodomésticos que elimina la necesidad de una caja de salida eléctrica.
- Resistente caja posterior de policarbonato del mismo color incluida para montaje en superficie con conducto.
- Empaquetadura incluida para aplicaciones interiores/exteriores.
- Las propiedades de trabajo típicas del policarbonato son de -40° a 250°F (-40° a 121°C).

Cubierta Protectora Ambiental STI Stopper II® Dome Tipo 4X para Lámparas Estroboscópicas


Dimensiones y datos técnicos

MODELOS DISPONIBLES

- Cubierta Protectora Ambiental solo para lámparas estroboscópicas**
STI-1229 Caja posterior cerrada, tipo 4X
STI-1229-WD Caja posterior cerrada, tipo 4X para áreas de lavado
STI-1229-HAZ Caja posterior cerrada, tipo 4X para sitios peligrosos

Accesorios

- KIT-H18021** Cubo de conducto rígido tipo 4X de 3/4" (incluido con el modelo para sitios peligrosos)
STI-1284 Adaptador de montaje de banda única

ESTROBOS LISTADOS PARA USO CON STI-1229-HAZ	FABRICANTE	SERIE	PÉRDIDA DE LUZ
	AMSECO	SL24W-153075	36%
	FARADAY	Serie 2700	33%
	GENTEX	GES24-15/75	36%
	Le puede seguir la lera "W", "R" o "P"		
SENSOR DEL SISTEMA SS24110ADA		35%	
 ADVERTENCIA: En áreas peligrosas, todas las fuentes de energía deben apagarse antes de acceder a la cubierta según NEC.			

APROBACIONES Y GARANTÍA

PRUEBAS

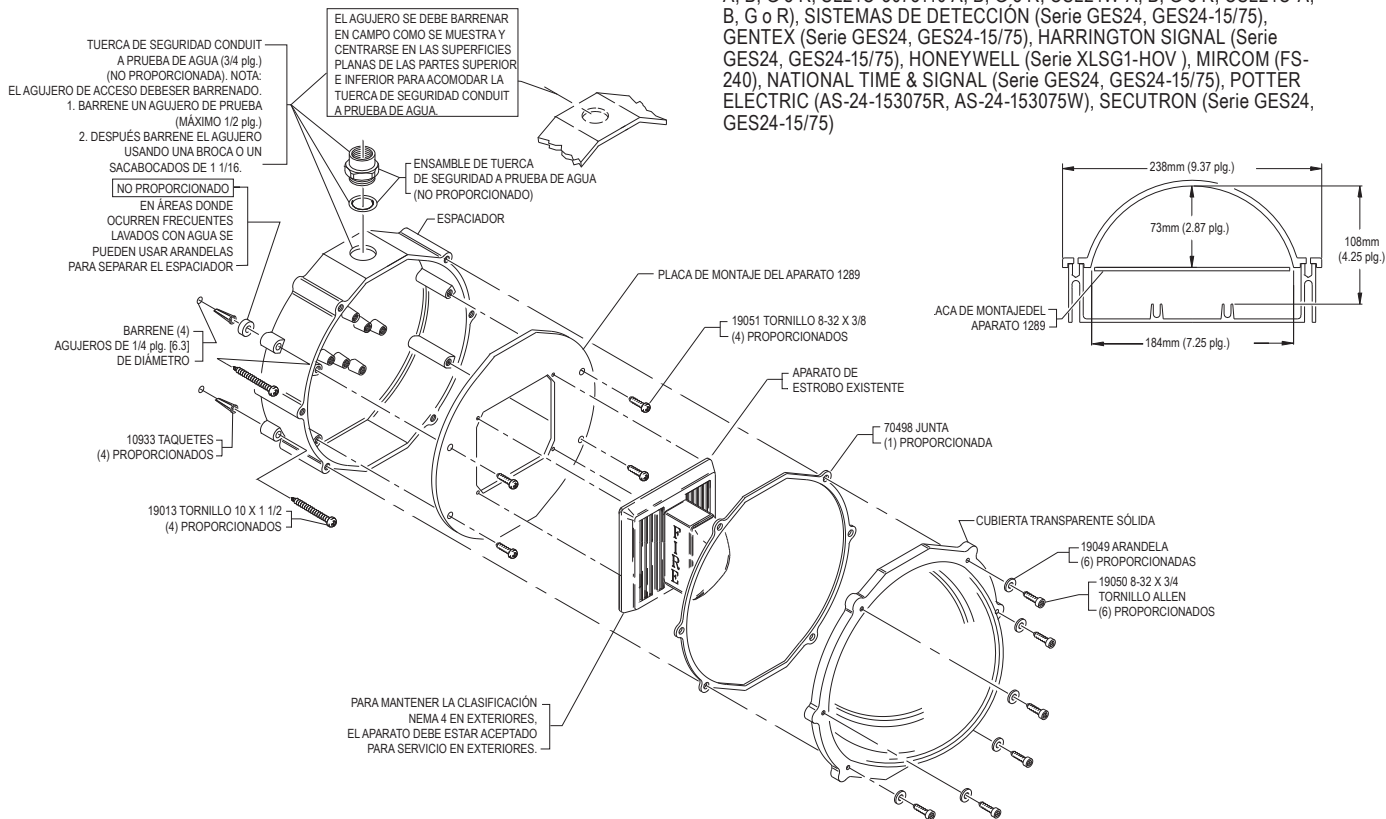
Ha sido probado y aprobado o listado por:
 · UL y cUL, Tipo 4X y UL 50 Archivo S7025
 · UL y cUL, Sitios peligrosos, Archivo E228169
 · Para aplicaciones de sitios peligrosos en Canadá, para cumplir con cUL, su lámpara estroboscópica debe estar listada en ULC. UL y cUL, Tipo 4X y UL 50 Archivo S7025

GARANTÍA

Tres años de garantía contra la rotura del policarbonato en uso normal (un año en los componentes electromecánicos y electrónicos).components).

REVISIÓN DE DESEMPEÑO

	% de Pérdida de Luz
SYSTEM SENSOR (P2, PC2, P4, PC4, SX, SC)	28%
WHEELLOCK (RSS 24MCW)	31%
ADT SECURITY (Serie ADTG1-V), EST/EDWARDS (Serie G1-V, G1-HV, Serie G1-HOV, Serie EG1-V, Serie EG1-HV, Serie EG1-HOV), HONEYWELL (XLSG1-V, XLSG1 -Serie HV, Serie XLSG1-HOV), MIRCOM (Serie MG1-V, MG1-HV, Serie MG1-HOV), MIRTONE (Serie MG1-V), SIEMENS (Serie G1-V), ZITON PTY LTD (Serie ZG1-V)	32%
FARADAY LLC (2700), SIEMENS (Serie U-MCS)	33%
EST/EDWARDS (2440S, Serie 202), HONEYWELL (Serie XLS202), MIRCOM (Serie MS), SIEMENS (Serie 202)	34%
WHEELLOCK (RSS-24MCC)	35%
SENSOR DEL SISTEMA (SS24110ADA)	36%
AMSECO (SL24W-153075), AMSECO - Lentes de colores (SL24W-153075 A, B, G o R, SL24C-3075110 A, B, G o R, CSL24W-A, B, G o R, CSL24C-A, B, G o R), SISTEMAS DE DETECCIÓN (Serie GES24, GES24-15/75), GENTEX (Serie GES24, GES24-15/75), HARRINGTON SIGNAL (Serie GES24, GES24-15/75), HONEYWELL (Serie XLSG1-HOV), MIRCOM (FS-240), NATIONAL TIME & SIGNAL (Serie GES24, GES24-15/75), POTTER ELECTRIC (AS-24-153075R, AS-24-153075W), SECUTRON (Serie GES24, GES24-15/75)	37%



Safety Technology International

2306 Airport Road info@sti-usa.com
 Waterford, MI www.sti-usa.com
 48327, USA Tel:248-673-9898

Taylor House info@sti-emea.com
 34 Sherwood Rd., Bromsgrove, www.sti-emea.com
 Worcs., B60 3DR, England Tel: +44 (0) 1527 520 999

Unit 7A Lockheed Avenue
 Airport Business Park
 Waterford X91 HWF2 Ireland