

Spots de emergencia



LED Emergencia R1 **94**



LED Emergencia R2 **95**



LED Emergencia R3 Design **96**



LED Emergencia Aplique **97**

Avisos



LED Emergencia Aviso Salida **98**



LED Emergencia Aviso 45 **99**



LED Emergencia 3.2W 48 PCS **100**



LED Emergencia Bala **101**



LED Emergencia Anti polvo Hermética **102**

SylSecure



LED Emergencia R1 SylSecure **103**



LED Lineal SylSecure Emergencia **104**

07. Soluciones de Iluminación de EMERGENCIA

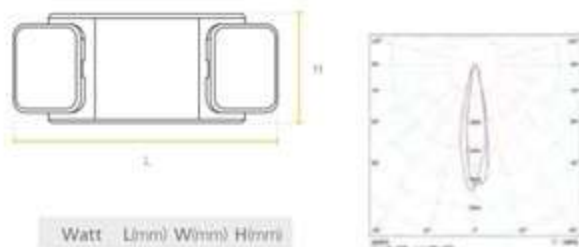
LED Emergencia R1



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P23342	2x1.6W	1.5W	2x80lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
2x1.6W	392	120	130

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica, con cabezales cuadrados ajustables.
- Tipo de distribución: Ángulo cerrado dirigible.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

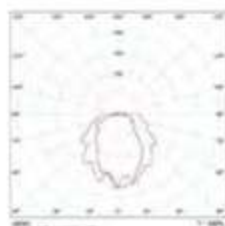
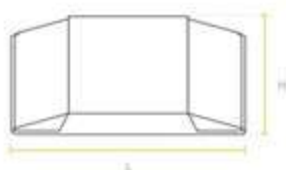
LED Emergencia R2



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P23343	2x1.5W	3W	2x125lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x1.5W	301	59	131

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica compacta.
- Color blanco mate.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

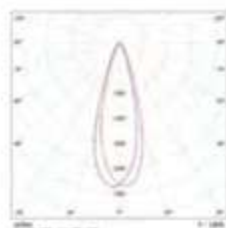
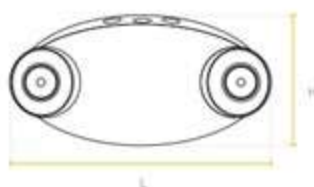
LED Emergencia R3 Design



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P28760	2x1W	2W	2x130lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x1W	216	55	100

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED para iluminación de emergencia, para montaje en techo o en pared, con diseño moderno.
- Proyección uniforme de la luz, con batería integrada para brindar hasta 90 minutos de autonomía.
- Diseño compacto con spots integrados ajustables.
- Indicador de estado de batería.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

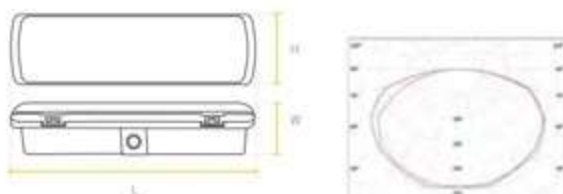
LED Emergencia Aplique



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P26848	4W	1,8W	350lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Lumen	W/m²	H/m²
4W	269	54	100

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia tipo aplique para uso interior, con diseño compacto basado en módulos LED lineales.
- Iluminación de emergencia en escaleras, parqueaderos, fachadas y pasillos.
- Chasis de color blanco con cubierta opalizada.
- Tipo de montaje: incrustar / Sobreponer.
- Indicador de estado de batería.
- Batería recargable y botón de prueba.
- La luminaria cuenta con troqueles en diferentes partes del chasis para la instalación de la acometida eléctrica IP65.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

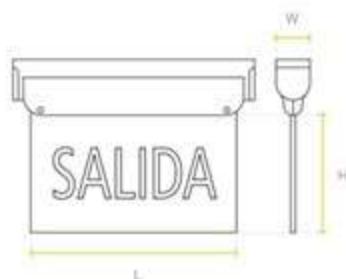
LED Emergencia Aviso Salida



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Descripción
P33718	1.8W	Acrílico transparente con color de letra verde

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
1.8W	290	45	180

CARACTERÍSTICAS

- Señalizador de salida LED de alta luminosidad con botón de prueba e indicador de carga.
- Cuerpo plástico inyectado, material ignífugo.
- Modo de trabajo permanente.
- Batería tipo: Níquel Cadmio.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Indicador de carga: Sí.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

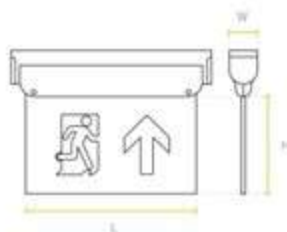
LED Emergencia Aviso 4S



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Descripción
P40073	1.8W	LED EMERG AVISO 4S

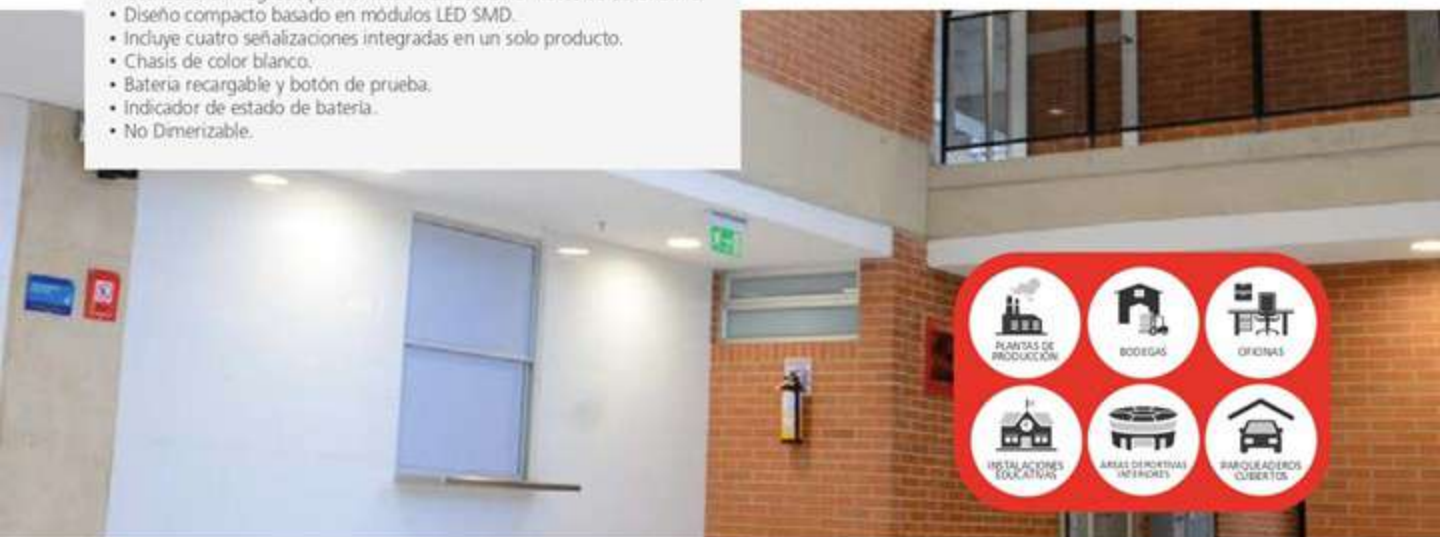
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) sobre luminaria completa.



Watt	Lmm	Wmm	Hmm
1.8W	300	44	185

CARACTERÍSTICAS

- Aviso LED para señalización de emergencia, para montaje en techo, con diseño moderno y robusto.
- Con batería integrada para brindar más de 180 minutos de autonomía.
- Diseño compacto basado en módulos LED SMD.
- Incluye cuatro señalizaciones integradas en un solo producto.
- Chasis de color blanco.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Emergencia 48 PCS

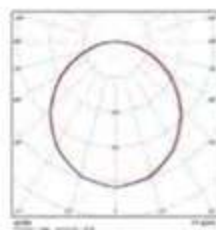
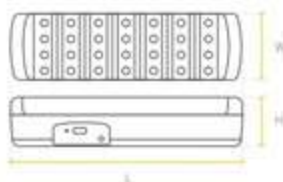


100

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P25454	2W	2.8W	200lm

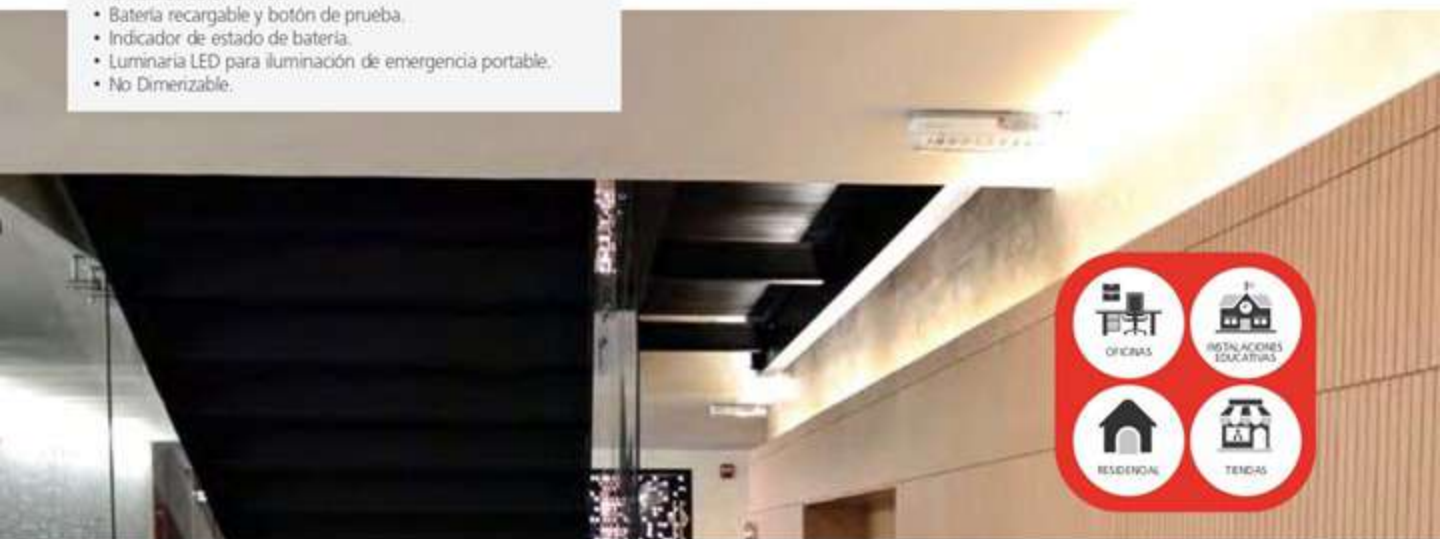
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Lumen	Watt/m	lumen/m
2W	330	76	78

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto basado en módulos LED lineales.
- Chasis de color blanco.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- Luminaria LED para iluminación de emergencia portable.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

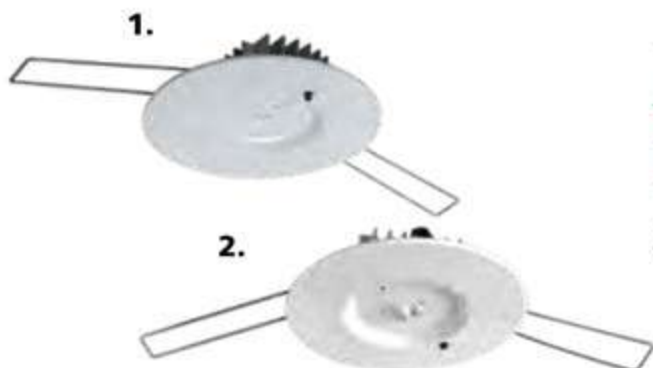
LED Emergencia Bala



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Fotometría	Potencia LED	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P26784	1.Simétrica	1.2W	4.5W	170lm
P28306	1.Asimétrica	1.5W	4.5W	170lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



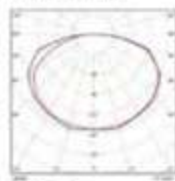
CARACTERÍSTICAS

- Bala LED de emergencia con autonomía de 120 minutos.
- Brinda iluminación de evacuación con alta confiabilidad y eficiencia energética.
- Iluminación de emergencia en escaleras, parqueaderos, y pasillos.
- Diseñada para montaje incrustada en cielo raso drywall.
- Indicador de estado de batería.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Grado de protección: IP20 para uso en interiores.
- No Dimerizable.



Versión: Simétrica Asimétrica
1. / 2. 84 35

VERSION 1. SIMÉTRICA



VERSION 2. ASIMÉTRICA



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Hermética Emergencia Anti Polvo

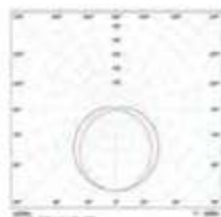


102

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Flujo luminoso en emergencia
P23456	36W	4.320lm	690lm

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Luzes	Watts	Hertz
36W	1200	75	75

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria hermética LED módulo para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, diseñada con LED de alta eficacia, driver y kit batería de emergencia, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño con strip LED y difusor opalizado.
- Chasis en policarbonato resistente al impacto.
- Puede ser usada para la iluminación en emergencia o en caso de fallas en el suministro de energía.
- Autonomía de 180 min.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

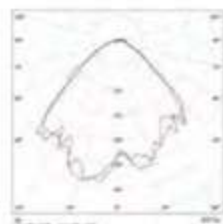
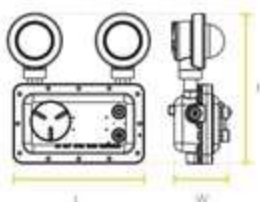
LED Emergencia R1 Syl/Secure



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Clase de temperatura
P27685	10W	683lm	T4

* Vida útil estimada L70, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.



Watt	Linea	Wired	Horno
10W	305	321	170

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con autonomía de **180 minutos** para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles; ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 1, Grupos C y D; Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase II, Div 2, Grupos F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y spots en vidrio resistentes a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional **UL** y **ETL** bajo estándar **UL844** y **UL924**.
- Incluye soporte en acero inoxidable para montaje sobreponer.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED Lineal SylSecure Emergencia



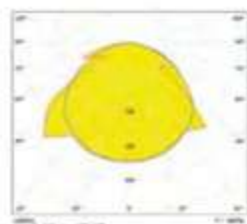
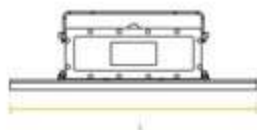
ODAS OPCIONES DE COLOR
SOMIPEDIDO



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Potencia lumin. en emergencia	Flujo luminoso	Flujo lumin. en emergencia	Clase de temperatura
P23738	20W-40W	15W	2.740lm-5.480lm	2.055lm	CID2:T3C; CID1:T4A

* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) a 25°C.



Watt	Lineal	Watts	Horos
40W	600	127	205

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con suplencia de 90 min para ambientes con riesgo de explosión, que tienen presencia de vapores y gases inflamables o polvos combustibles.
- Ideal para entornos: hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III.
- Opcional bajo pedido: (Clase I Div1 grupo C y D).
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a los impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.
- No Dimerizable.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia. Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.