

Productos por categorías

Spots de emergencia



LED Emergencia
R1 | pág 94



LED Emergencia
R2 | pág 95



LED Emergencia
R3 Design | pág 96



LED Emergencia
Aplique | pág 97

Avisos



LED Emergencia
Aviso Salida | pág 98



LED Emergencia
Aviso 4S | pág 99



LED Emergencia
3.2W 48 PCS | pág 100



LED Emergencia
Bala | pág 101

Hermética

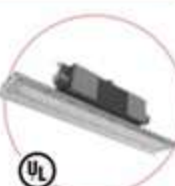


LED Emergencia
Anti polvo
Hermética | pág 102

SylSecure



LED Emergencia
R1 SylSecure | pág 103



LED Lineal SylSecure
Emergencia | pág 104

07. Soluciones de
Iluminación de
EMERGENCIA

LED Emergencia R1



ASPECTOS TÉCNICOS

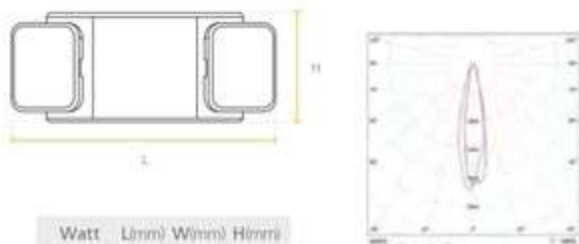
Código	Potencia	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P23342	2x1.6W	1.5W	2x80lm

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



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 Dimmerizable.



Watt L/mm) W/mm) H/mm)

2x1.6W 392 120 130



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



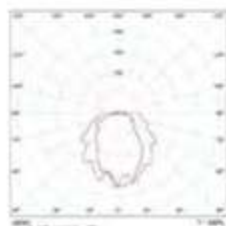
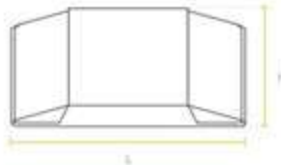
95



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: 2x1.5W 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 Diminible.



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

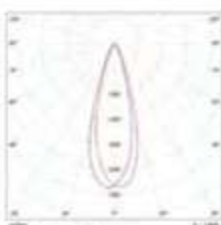
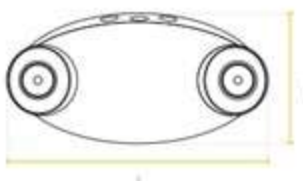


ASPECTOS TÉCNICOS



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

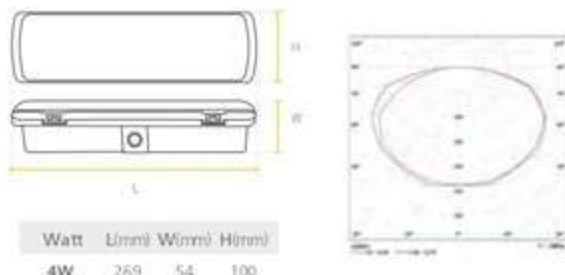


97

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.



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

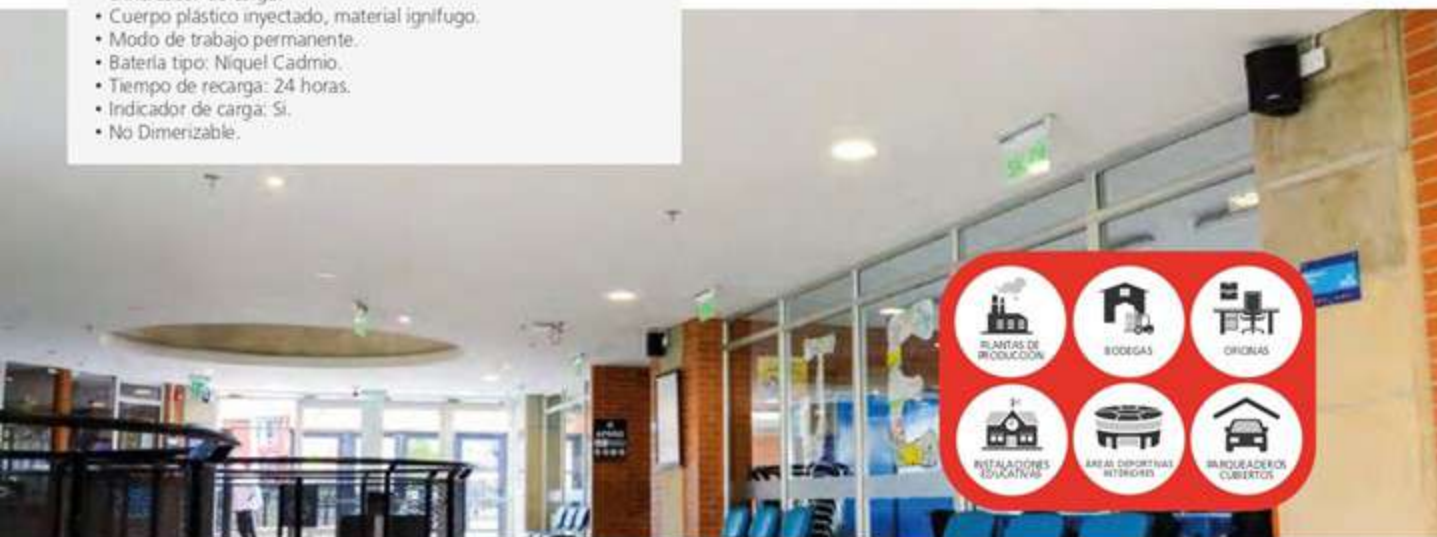
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt: 1.8W mm: W45mm H180mm

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



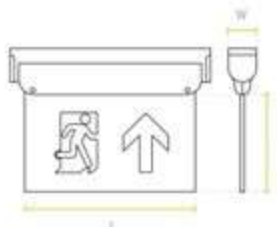
99



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Descripción
P40073	1.8W	LED EMERG AVISO 4S

* Vida útil estimada; con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (0.70), sobre luminaria completa.



Watt Lumni Wlmns Hmns
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.

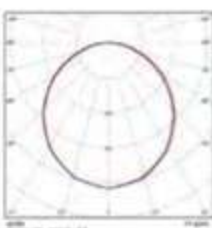
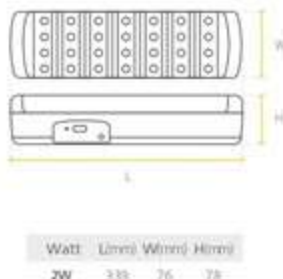
LED Emergencia 48 PCS



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.



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.

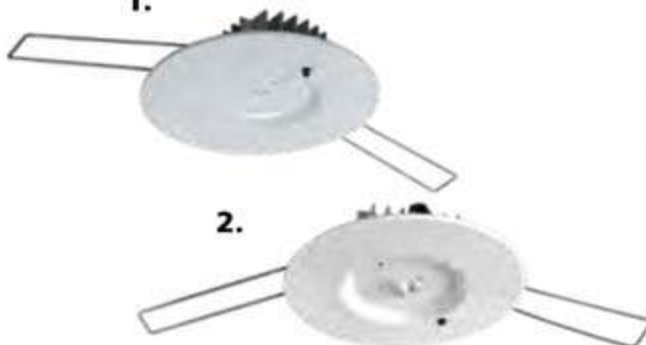
LED Emergencia Bala



101



1.

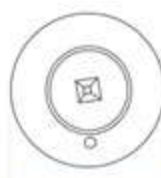


ASPECTOS TÉCNICOS

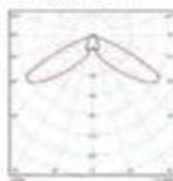
Código	Fotometría	Potencia LED	Consumo de potencia	Flujo luminoso
P26784	1.Simétrica	1.2W	4.5W	170lm
P28306	1.Asimétrica	1.5W	4.5W	170lm

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

VERSIÓN 1. SIMÉTRICA



VERSIÓN 2. ASIMÉTRICA



Versión Ømm. W/m)

1. / 2. 84 35

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.



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



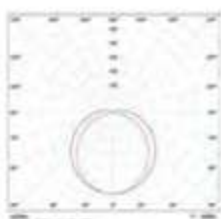
					100-277V	AUTONOMÍA 180 min	FACTOR DE POTENCIA 0.9	IRC 80	EFICACIA 120	IP 65	IK 05	6500K



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	Lumen	Watt	Herradura
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 SylSecure



103



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 Dimmerizable.



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 OCHOS
DE COLOR
SOMBRERO.



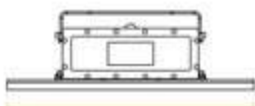
CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con suplemento 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 Div 1 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 Dimmerizable.

ASPECTOS TÉCNICOS

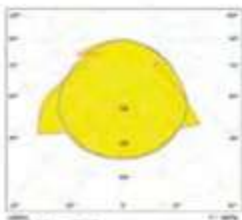
Código	Potencia	Potencia lumínica en emergencia	Flujo lumínico	Flujo lumínico en emergencia	Clase de temperatura
P23738	20W-40W	15W	2.740lm-5.480lm	2.055lm	CID2-T3C, CID1-T4A

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



Watt: Lumens: Watts: Hours:

40W 600 127 205



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.