



Descripción

Diseñado para señalar de forma clara y confiable las rutas de evacuación, este aviso de salida de emergencia combina eficiencia y visibilidad en situaciones críticas. Su cuerpo está fabricado en termoplástico ABS de alta resistencia, ideal para aplicaciones interiores.

Incorpora tecnología LED SMD de alto brillo (1,8W) que garantiza una excelente visibilidad, incluso en condiciones de baja iluminación. Su batería de Níquel-Cadmio (Ni-Cd) de 1,2V y 1000mAh no reemplazable proporciona una autonomía de 90 minutos, con un tiempo de carga de 24 horas.

Incluye botón de prueba (Test) para verificación rápida del estado operativo y es compatible con sistemas de alimentación bivoltaje (120V o 277V).

Ideal para edificios comerciales, institucionales o residenciales que requieren cumplir normativas de seguridad y señalización de evacuación.

Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Autono.	Und. empaq
VELO317	VELELM5AV	N/A	Verde	N/A	120/240	1.8W	90 min	1

Dimensiones

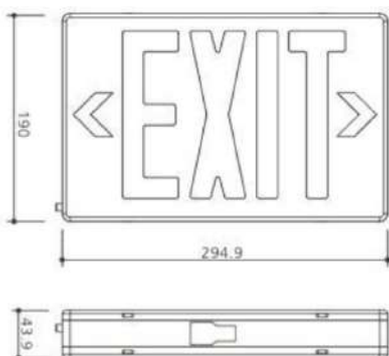
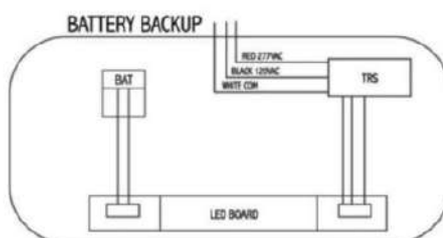


Diagrama de conexión



Estructura de la referencia

VEL	Código de marca
EL	Familia de producto
M5	Producto
AV	Aviso

Especificaciones técnicas

Código	VELO317
LED SMD	2835
Batería	(Ni-Cd) 1,2V -1000mAh
Voltaje	120VAC / 240VAC 50/60Hz
Tiempo de Carga	24 Horas
Corriente Nominal	14mA
Factor de Potencia	≥0.80
Armónicos (THD)	≤35%
Potencia (W)	1,8
Eficacia (LPW)	N/A
Flujo Luminoso (Lm)	N/A
Temp. de color (K)	VERDE
IRC	N/A
Distribución de luz	N/A
Autonomía	90 Minutos
Temp. de operación	0°C - 40°C
Humedad relativa	10% - 90% RH
Vida útil	10,000@25°C
Chasis	TERMOPLASTICO ABS
Difusor	ACRILICO VERDE
Grado Protección IP	IP20
Resis. al impacto IK	IK05
Dimensiones (mm)	295x190x45mm
Peso (Kg)	1,47 (±0,3)
Garantía limitada	1 año