

FICHA DE IDENTIDAD

VERO LED ATS



Cumple con los requerimientos esenciales de las directivas de marcado CE y las cláusulas relevantes de la normativa aplicable:

- **2014/30/UE. Directiva sobre compatibilidad electromagnética.**
 - UNE-EN 55015:2013. Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
 - UNE EN 61000-3-2:2014. Compatibilidad electromagnética (CEM) – Límites para las emisiones de corriente armónica.
 - UNE-EN 61547:2011. Equipos para alumbrado de uso general - Requisitos relativos a la inmunidad CEM.
- **2014/35/UE. Directiva de Baja Tensión.**
 - UNE-EN 60598-1:2015. Luminarias. Requisitos Generales y ensayos.
 - UNE-EN 60598-2-22:2015. Luminarias. Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia.
- UNE-EN 62034:2012. Sistema de ensayo automático para alumbrado de evacuación de emergencia alimentado por batería.

Características técnicas:

Tipo de alumbrado: Luminaria autónoma no permanente, con sistema AUTOTEST y posibilidad de puesta en reposo a distancia (telemando). Es apta para montaje en superficies normalmente inflamables (Clase F). Sistema AUTOTEST de ensayos automáticos periódicos para comprobar el correcto funcionamiento de la luminaria.

Tensión: 220-240V / 50-60Hz. - **Factor de potencia (cosΦ):** 0,13

Tiempo de recarga: 24 Horas.

Lámpara: LED.

Temperatura de color: 5300 – 6500K

Baterías: níquel-cadmio, selladas de alta temperatura, con una vida garantizada de 4 años en una operación normal (1 descarga mensual).

Clase eléctrica de aislamiento: Clase II

Grado de protección ante choques mecánicos, IK (EN 50102): IK03

Grado de protección frente entrada de sólidos y líquidos, IP (EN60529): cara oculta IP20, cara vista IP44

Protecciones eléctricas: Fusible batería.

Indicadores de usuario: LED verde alta luminosidad. Carga correcta.

Plástico de la envolvente:

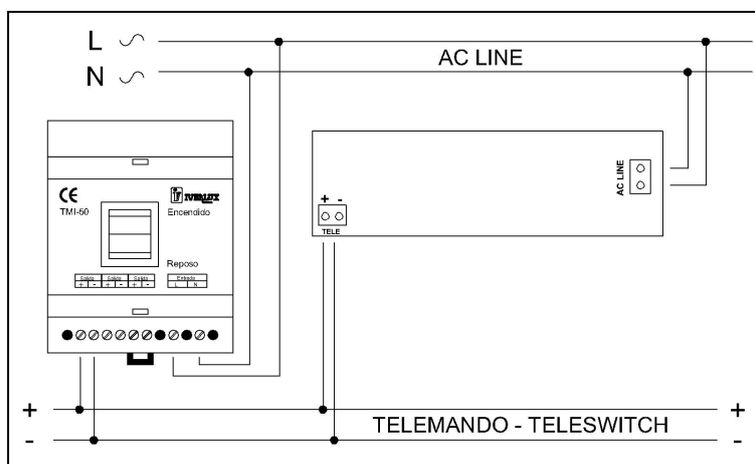
Base y reflector: ABS V0 Blanco

Difusor: Policarbonato 850°C

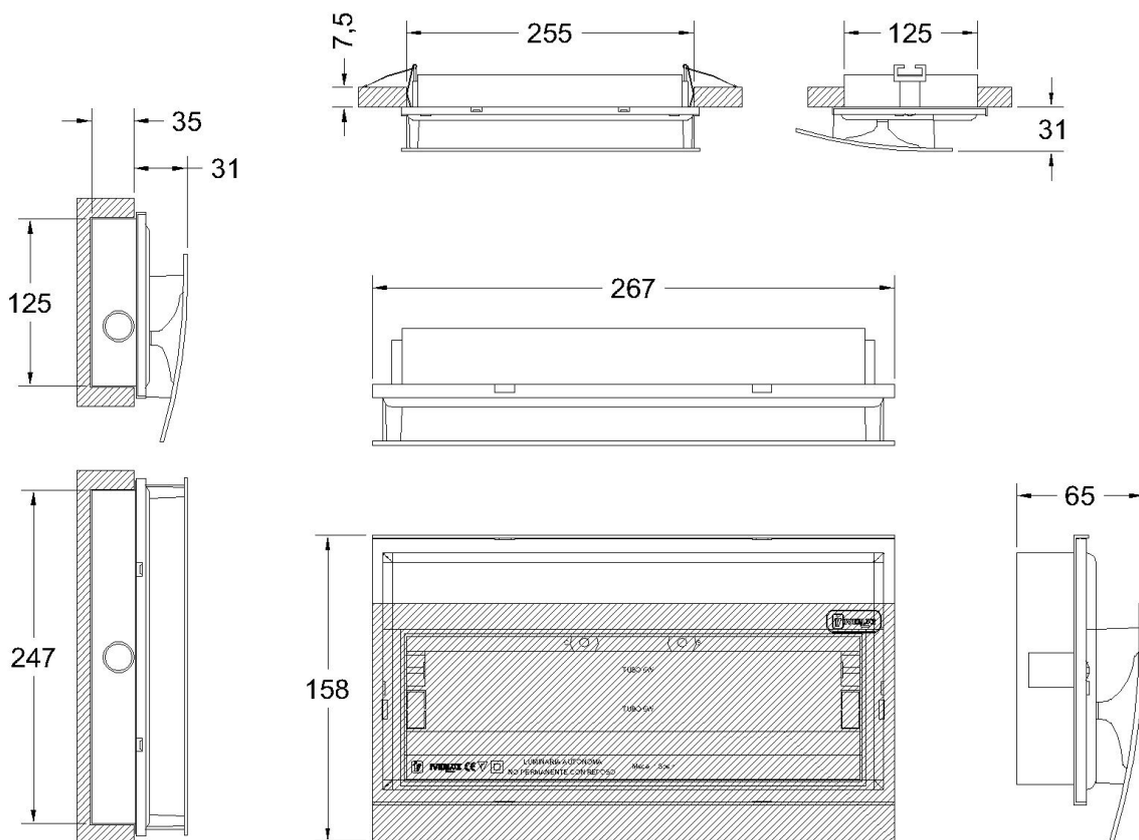
Modelos:

NOMBRE	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	AUTONOMÍA (horas)	POTENCIA RED	PESO
VERO 60L LED ATS	V0600410L	60Lm	1	1,4W	475g.
VERO 100L LED ATS	V1000410L	110Lm	1	1,4W	497g.
VERO 150L LED ATS	V1500410L	170Lm	1	1,4W	541g.
VERO 200L LED ATS	V2000410L	210Lm	1	1,4W	563g.
VERO 300L LED ATS	V3000410L	290Lm	1	1,4W	585g.
VERO 400L LED ATS	V4000410L	390Lm	1	3,3W	703g.
VERO 500L LED ATS	V5000410L	450Lm	1	3,3W	753g.
VERO 60L2 LED ATS	V0600420L	60Lm	2	1,4W	497g.
VERO 100L2 LED ATS	V1000420L	100Lm	2	1,4W	541g.
VERO 150L2 LED ATS	V1500420L	160Lm	2	1,4W	563g.
VERO 200L2 LED ATS	V2000420L	190Lm	2	1,4W	585g.
VERO 300L2 LED ATS	V3000420L	280Lm	2	3,3W	703g.
VERO 60L3 LED ATS	V0600430L	60Lm	3	1,4W	497g.
VERO 100L3 LED ATS	V1000430L	120Lm	3	1,4W	563g.
VERO 150L3 LED ATS	V1500430L	150Lm	3	1,4W	585g.
VERO 200L3 LED ATS	V2000430L	200Lm	3	3,3W	703g.

Esquema de conexión:



Dimensiones:



Recorte en techo: 255 x 125mm

Agujero en pared: 247 x 125 x 35mm

Alumbrado de Emergencia
Emergency Lighting

Accesorios:



REF. AE000000

Caja de empotrar en pared
Flush mounting box
Boîte d'encastrement murale
Gehäuse zum Einbauen in die Wand



REF. AE100000

Marco para empotrar en falso techo
Double ceiling mounting frame
Cadre d'encastrement pour faux plafond
Rahmen zum Einbauen in die Decke

Pictogramas:

266 X 123



RV000001



RV000002



RV000003



RV000004



RV000005



RV000006



RV000007



RV000008

Iverlux trabaja continuamente para mejorar sus productos. Ante cualquier duda consulte al departamento Técnico de Iverlux.
tecnico@iverlux.com