

## FICHA TÉCNICA. Modelo: LLA-250B.

Bloque autónomo de emergencia permanente de la serie L Basic Led Autotest.



### Descripción

Bloque autónomo de emergencia con función Autotest para instalar en superficie, empotrado mediante marco de empotrar, enrasado mediante caja de enrasar o estanco mediante caja estanca.

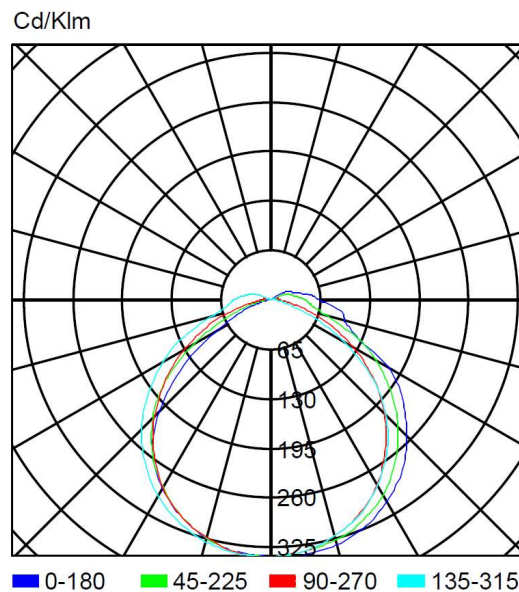
Iluminación mediante tira de LEDs sin difusor interno.

Diseño atemporal y resistente con difusor transparente, opal suave (-8%) u opal fuerte (-30%).

### Características técnicas

Lámpara en emergencia	5 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	5 x LED Blanco 5.700 K
Flujo en emergencia	250 lm
Flujo en permanencia	250 lm
Piloto testigo carga/fallo	1 x LED bicolor (verde y rojo)
Autonomía	1 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Temperatura de uso	0 ÷ 40°C
Potencia de red	5,4 W
Batería	Ni-Cd (HT) 3,6 V - 1,5 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP42 - IK04
Aislamiento eléctrico	Clase II
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

### Curva fotométrica

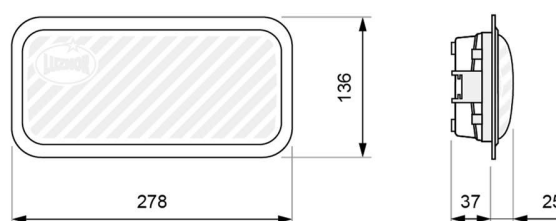


### Dimensiones

Montaje en superficie



Montaje empotrado (corte: 265 x 120 mm)



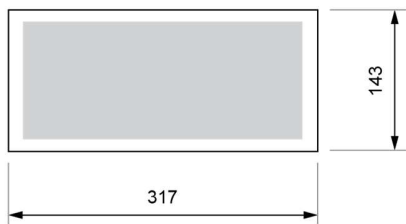
FICHA TÉCNICA. Modelo: LLA-250B \_ Rev. 01 (febrero 2024)



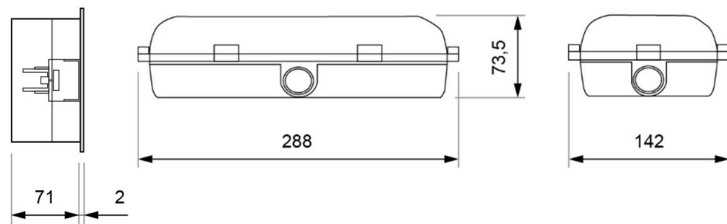
LUZ NOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



Montaje enrasado (corte: 300 x 127 mm)



Montaje estanco












### Función Autotest

Cada aparato de emergencia vigila continuamente el estado de la batería y de la electrónica en presencia de red y realiza dos tipos de test diferentes automáticamente:

Test	Comprobación	Duración	Periodicidad
Funcional	Lámpara, electrónica y batería	6 min	3 meses
Autonomía	Lámpara, electrónica, batería y autonomía	1, 2 o 3 h	12 meses

En caso de fallo, éste se indica en el aparato mediante el piloto LED testigo de carga luciendo en rojo, tanto si el aparato está conectado a la red como si está en emergencia.

Tras solventar el fallo, debe pulsarse el botón *reset* durante 3 segundos para informar al aparato de su restauración.

-  — — Un destello ..... Fallo en lámpara
-  — Dos destellos ..... Fallo en batería
-  Tres destellos ..... Fallo en electrónica
  
-   Parpadeando y lámpara apagada ..... Cargando batería (24 h)
-   Parpadeando y lámpara encendida ..... Realizando alguno de los dos test
-   Encendido y lámpara apagada ..... Cargado y en alerta