

## FICHA TÉCNICA. Modelo: LLA-250B-2.

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.

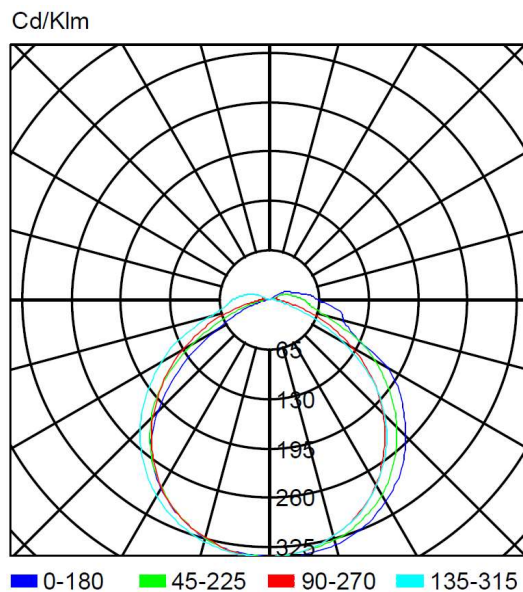
Iluminación mediante tira de LEDs sin difusor interno.

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                  | 2 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):<br>2014/35/UE<br>2014/30/UE<br>2011/65/UE |

### Curva fotométrica

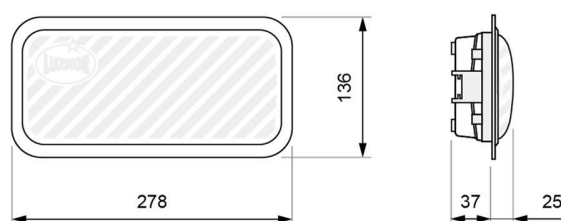


### Dimensiones

Montaje en superficie



Montaje empotrado (corte: 265 x 120 mm)



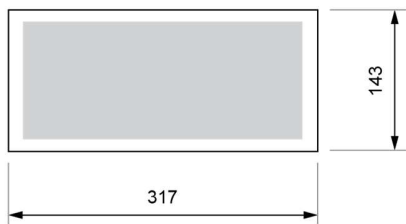
FICHA TÉCNICA. Modelo: LLA-250B-2 \_ Rev. 01 (febrero 2024)



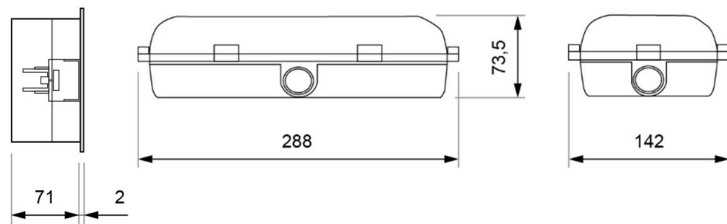
LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com



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