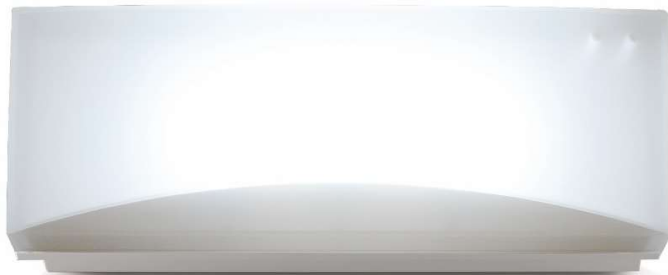


## FICHA TÉCNICA. Modelo: GLA-100-2.

Bloque autónomo de emergencia no permanente de la serie G Basic Led Autotest.



### Descripción

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

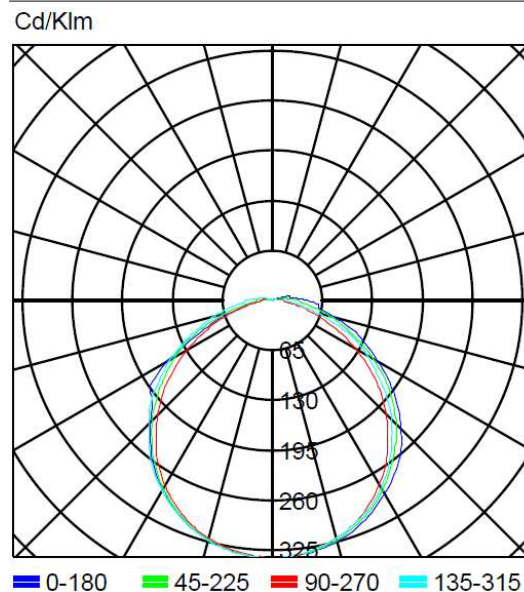
Iluminación mediante tira de LEDs sin difusor interno.

Diseño moderno y de aristas vivas con difusor transparente, opal suave (-8%) u opal fuerte (-30%).

### Características técnicas

|                        |   |
|------------------------|---|
| Lámpara en emergencia  | 2 x LED Blanco 5.700 K  |
| Lámpara en permanencia | No  |
| Flujo en emergencia    | 100 lm  |
| Flujo en permanencia   | No  |
| Piloto testigo carga   | 1 x LED verde   |
| Piloto testigo fallo   | 1 x LED rojo  |
| Autonomía              | 2 h   |
| Tensión alimentación   | 230 Vc.a. - 50 Hz   |
| Temperatura de uso     | 0 ÷ 40°C  |
| Potencia de red        | 1,5 W   |
| Batería                | Ni-Cd (HT) 3,6 V - 0,7 Ah   |
| Telemandable           | Sí (TL-300)   |
| Grado de protección    | IP44 - 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



FICHA TÉCNICA. Modelo: GLA-100-2 \_ Rev. 01 (febrero 2024)

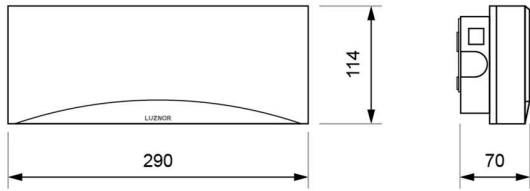


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.  
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961  
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

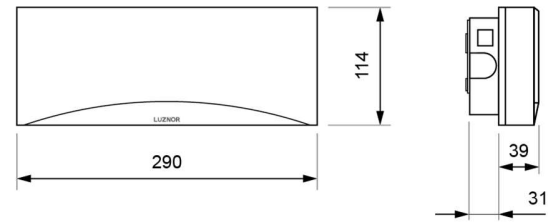


## Dimensiones

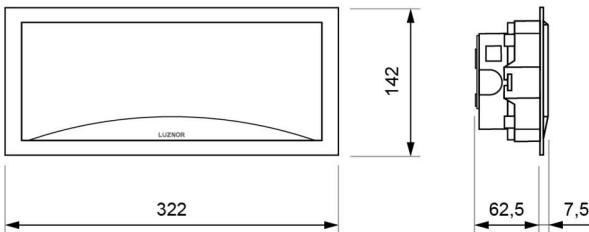
### Montaje en superficie



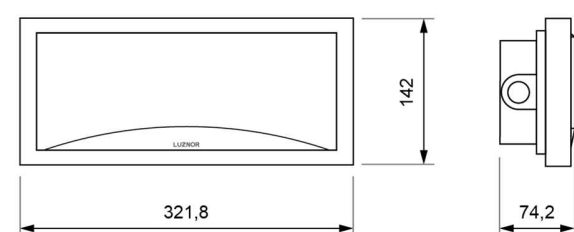
### Montaje empotrado (corte: 274 x 98 mm)



### Montaje enrasado (corte: 298 x 124 mm)



### Montaje estanco



## Posibilidad de adición de luz ambiental de colores

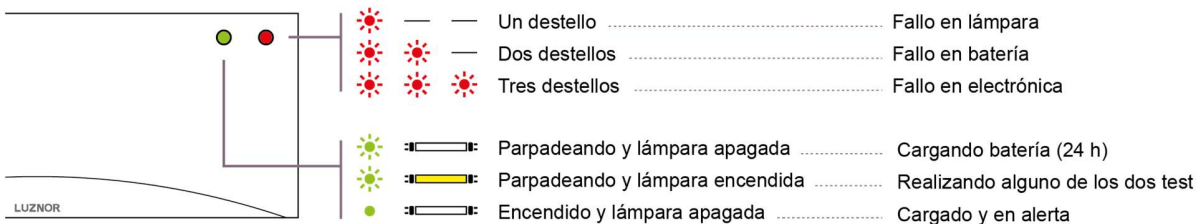
Prestaciones únicas en el mercado por la posibilidad de añadir tres LEDs del color deseado en la parte inferior del bloque, destacando su atractiva curva.

## Función Autotest

- Cada luminaria 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, batería y electrónica            | 6 min                                | 3 meses      |
| autonomía | lámpara, batería, electrónica y autonomía | 1, 2 o 3 h (autonomía en emergencia) | 12 meses     |

- En caso de fallo, éste se indica en la luminaria de emergencia mediante un segundo piloto LED rojo situado en la parte superior derecha, tanto si la luminaria está conectada a red como si está en emergencia.
- Tras solventar el fallo, debe pulsarse el botón *reset* durante 3 segundos para indicarle a la luminaria su restauración.



FICHA TÉCNICA. Modelo: GLA-100-2 \_ 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

