

FICHA TÉCNICA. Modelo: GLA-250.

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	5 x LED Blanco 5.700 K
Lámpara en permanencia	No
Flujo en emergencia	250 lm
Flujo en permanencia	No
Piloto testigo carga	1 x LED verde
Piloto testigo fallo	1 x LED rojo
Autonomía	1 h
Tensión alimentación	230 Vc.a. - 50 Hz
Temperatura de uso	0 ÷ 40°C
Potencia de red	2,7 W
Batería	Ni-Cd (HT) 3,6 V - 1,5 Ah
Telemandable	Sí (TL-300)
Grado de protección	IP44 - IK04
Aislamiento eléctrico	Clase II
Normativa aplicable	Marcado CE (93/68/CEE): 2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE

Curva fotométrica



FICHA TÉCNICA. Modelo: GLA-250 _ Rev. 01 (febrero 2024)

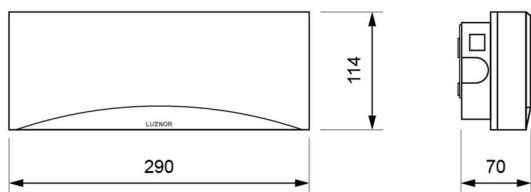


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

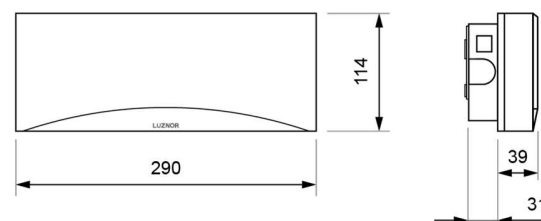


Dimensiones

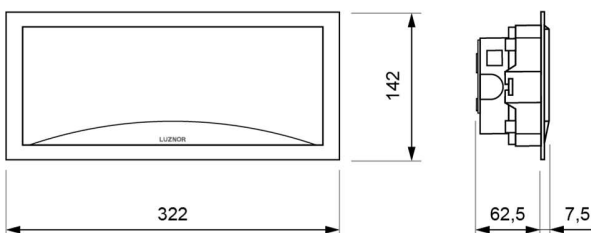
Montaje en superficie



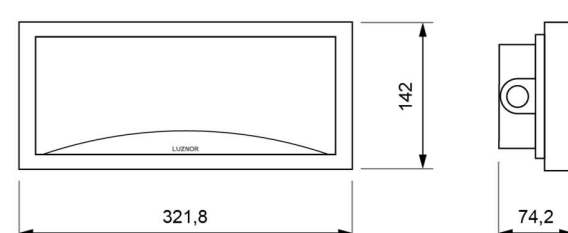
Montaje empotrado (corte: 274 x 98 mm)



Montaje enrasado (corte: 298 x 124 mm)



Montaje estanco



Posibilidad de adición de luz ambiental de colores

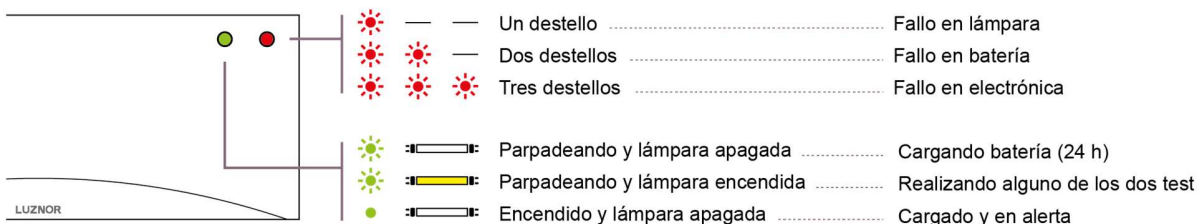
Prestaciones únicas en el mercado por la posibilidad de añadir tres LEDs del color deseado en la parte inferior del bloque, destacando su atractiva curva.

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-250 _ 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

