

FICHA TÉCNICA. Modelo: GL-150B-2.

Bloque autónomo de emergencia permanente de la serie G Basic Led.



Descripción

Bloque autónomo de emergencia 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 | 3 x LED Blanco 5.700 K |
| Lámpara en permanencia | 3 x LED Blanco 5.700 K |
| Flujo en emergencia | 150 lm |
| Flujo en permanencia | 150 lm |
| Piloto testigo carga | 1 x LED verde |
| Autonomía | 2 h |
| Tensión alimentación | 230 Vc.a. - 50 Hz |
| Potencia de red | 4,5 W |
| Temperatura de uso | 0 ÷ 40 °C |
| 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: GL-150B-2 _ Rev. 01 (February 2024)

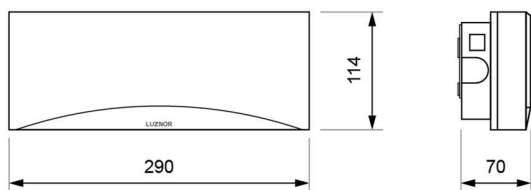


LUZNOR Desarrollos Electrónicos, S.L.
Paduleta, 47 · 01015 · Vitoria-Gasteiz · 945 200 961
NIF: B01266451 · luznor@luznor.com · www.luznor.com

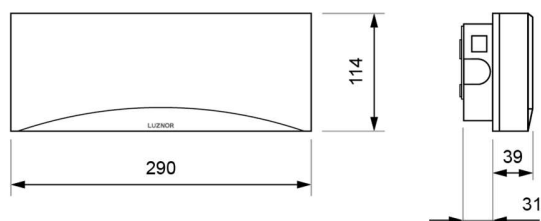


Dimensiones

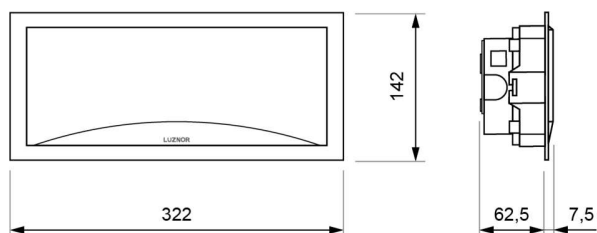
Montaje en superficie



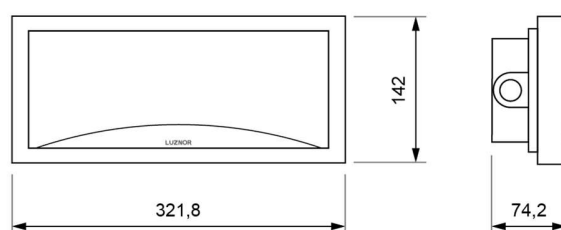
Montaje empotrado (corte: 274 x 98 mm)



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.