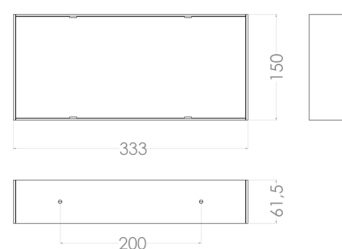




## Descrição

Luminária de Sinalização de Emergência - Saliente – Branco com IP 42 e classe II de isolamento, constituída por corpo de policarbonato, auto extingüível e resistente ao teste "Glow Wire Test" a 850 graus. Pictogramas fornecidos em acordo com o disposto na norma ISO7010 e ISO 3864.

Garantia de 100 % do fluxo de emergência no fim da autonomia.



## Principais Características

- Funcionamento Permanente, Não Permanente ou Comutado
- Telecomando (compatível com soluções de mercado 5-20Vdc)
- Autoteste integrado
- Proteção à descarga profunda
- Gestão eletrónica de carga
- Conector de bateria com proteção de inversão de polaridade

## Dados Técnicos

Alimentação	110-230Vac/dc
	50-60Hz
Fonte Luz	LED
Temperatura de cor	6500°K
Consumo	3.7
Fator de Potência	0.65
Rendimento	
Temperatura de Func.	+5 a 45°c
Funcionamento	Mantida/Não Mantida
Autonomia	3h00
Bateria	Ni-cd 3.6V - 1Ah
Fluxo em modo Normal	200 lm
Fluxo em modo EMERG.	240 lm -
Índice de proteção (IP)	42
Índice de proteção (IK)	04

## Esquema ligações

