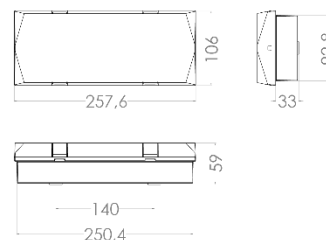


Descrição

Luminária de Emergência - ECO - 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.

Funcionamento Permanente/ Não-Permanente (definido por jumper). Disponível com entrada para Telecomando(+/- 5 a 18V).

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



Principais Características

- Funcionamento Permanente, Não Permanente
- Telecomando (compatível com soluções de mercado 5-18Vdc)
- Proteção à descarga profunda
- Gestão eletrónica de carga
- Conector de bateria com proteção de inversão de polaridade
- Opção OPALINO (OP)
- Opção Warm-White (WW) - Temperatura de cor LED 3000°K

Dados Técnicos

Alimentação	110-230Vac/dc
	50-60Hz
Fonte Luz	LED - 7
Temperatura de cor	5000°K
Consumo	2.9
Fator de Potência	0.87
Rendimento	
Temperatura de Func.	+5 a 45°c
Funcionamento	Mantida/Não Mantida
Autonomia	2H00
Bateria	Ni-cd 4.8V - (0.6Ah)
Fluxo em modo Normal	200lm
Fluxo em modo EMERG.	120lm
Índice de proteção (IP)	42
Índice de proteção (IK)	07

Esquema ligações

