



BANDEIRA LED ENCASTRAR



Bandeira led

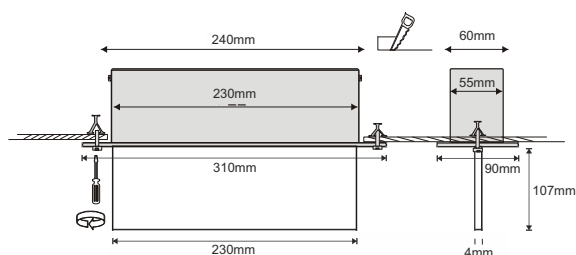


CARACTERÍSTICAS

- Funcionamento permanente (normal + emergência).
- Corpo em aço galvanizado c/ entrada para telecomando.
- Proteção contra descarga excessiva da bateria.
- Tempo de Recarga: 18 horas.

Personalização

Capacidade instalada para personalizar e reproduzir os seus pictogramas, mediante a necessidades dos seus clientes. Consulte-nos para obter um orçamento.



Instalação

Para encastrar em tetos falsos.

Funcionamento

Baterias NiCad alta temperatura.
Temp. ambiente máx.: 35 graus.
Temp. recomendada: +5/+25 graus.

Garantia

5 anos (1 ano para a bateria)

verde

Código	Modelo	IP	Potência	Tensão	Fluxo Lumin.	Fluxo Rede	Fluxo Emerg.	Auton.	Bateria	Peso
150801.6V	Bandeira Encastrar FLAG1 (Saída)	20	1,2w	DC 185V-220V	200lm	90%	98%	>3h	NICAD 10.8V 400mA	1,100gr
150801.7V	Bandeira Encastrar FLAG1 (Esqº)	20	1,2w	DC 185V-220V				>3h	NICAD 10.8V 400mA	1,100gr
150801.8V	Bandeira Encastrar FLAG1 (Dirº)	20	1,2w	DC 185V-220V				>3h	NICAD 10.8V 400mA	1,100gr
150801.9V	Bandeira Encastrar FLAG1 (Frente)	20	1,2w	DC 185V-220V				>3h	NICAD 10.8V 400mA	1,100gr

branco

Código	Modelo	IP	Potência	Tensão	Fluxo Lumin.	Fluxo Rede	Fluxo Emerg.	Auton.	Bateria	Peso
150801.6	Bandeira Encastrar FLAG1 (Saída)	20	1,2w	DC 185V-220V	200lm	90%	98%	>3h	NICAD 10.8V 400mA	1,100gr
150801.7	Bandeira Encastrar FLAG1 (Esqº)	20	1,2w	DC 185V-220V				>3h	NICAD 10.8V 400mA	1,100gr
150801.8	Bandeira Encastrar FLAG1 (Dirº)	20	1,2w	DC 185V-220V				>3h	NICAD 10.8V 400mA	1,100gr
150801.9	Bandeira Encastrar FLAG1 (Frente)	20	1,2w	DC 185V-220V				>3h	NICAD 10.8V 400mA	1,100gr

Nota: Especificações técnicas e desenhos sujeitos a mudanças sem aviso prévio.

Norma EN 60598-2-22

Gravações standard



ISO 9001:2015

www.electrical.pt

LISBOA: 21 989 89 30 PORTO: 22 716 06 27