

### DESCRIÇÃO

Placa de sinalização de saída acrílica a led autônoma Aluminum, destina-se a sinalização de rotas de fuga em casos de incêndio ou falta de energia.

Quando ligada a uma tomada comum, ela mantém as baterias carregadas, e na falta de energia acende automaticamente, iluminando a indicação de saída.

Totalmente construída em alumínio com acabamento em pintura epoxi, pode ser instalada em regiões litorâneas, sem preocupações com oxidação.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

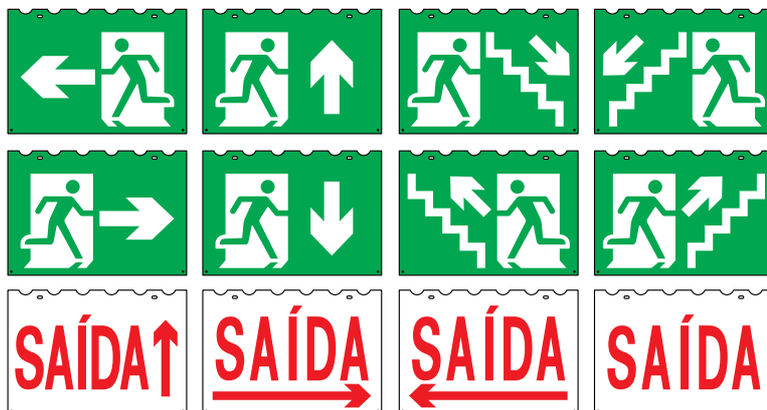
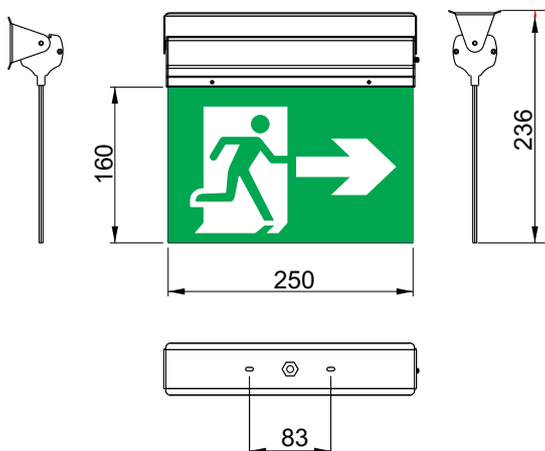
Tensão de Alimentação	127/220V(CA)	Temp. de armazenamento	De -20 à +50°C
Consumo (bateria descarreg.)	230mA	Temperatura de trabalho	De -10 à +60°C
Consumo (em flutuação)	40mA	Material gabinete	Alumínio pintura eletrostatica.
Autonomia (bat. carregada)	6 h aprox.	Grau de Proteção	IP 20
Temperatura de trabalho	de -5 à + 60°C	Dimensões	160 x 250mm
Umidade de trabalho	de 20 à 90 % RH (s/ cond.)	Peso	0,560 kg

### DIMENSIONAL

PAREDE

TETO

Várias opções de sinalização



dimensões em milímetros