

Sinalizador LPA

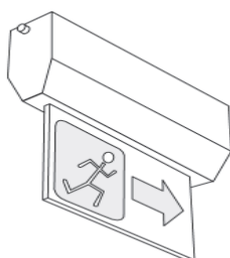
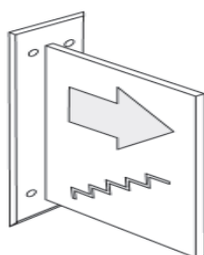
Balizador Acrílico Fosforescente



 **Unitron**

Sinalizador LPA

Balizador Acrílico Fosforescente



As luminárias de balizamento LPA exibem inscrições ou sinalizações em uma placa de acrílico transparente, sendo portanto visíveis em ambos os lados.

A fosforescência da inscrição é produzida por feixes de luz que percorrem internamente a placa de acrílico. Esses feixes de luz são emitidos por LEDs de alta intensidade localizados no topo da placa.

As vantagens que tal sistema apresenta com relação às luminárias de balizamento que utilizam lâmpadas fluorescentes são:

1. Estética incomparavelmente melhor. O aparelho pode ser completamente embutido, ficando expostos apenas o acrílico e a moldura de acabamento;
2. Manutenção praticamente inexistente: A durabilidade estimada dos LEDs é de 100.000 horas, contra 6.000 a 8.000 das lâmpadas fluorescentes. Isto é particularmente importante no caso das luminárias de trabalho contínuo (sistema permanente, normal-e-emergência);
3. Autonomia superior (cerca de 8 horas);
4. Menor consumo, nos sistemas permanentes.

Características:

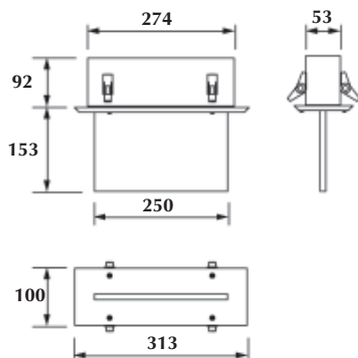
Alimentação: 110 ou 220V, selecionável

Consumo (sistema de carga): <4W

Consumo (LEDs): <3,5W

Bateria: Gel, 6V, 4Ah

Dimensões:



Modelos:

LPA 2516-E	Para embutir, somente emergência
LPA 2516-E/NE	Para embutir, normal-e-emergência
LPA 2516-S	Para sobrepor, somente emergência
LPA 2516-S/NE	Para sobrepor, normal-e-emergência

Descrição: