



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

**DIREÇÃO A SEGUIR  
INDICAÇÃO PARA ESQUERDA/DIREITA**Ref.<sup>a</sup>**ASUX34005****LED****APRESENTAÇÃO**

A iluminação LED é uma tecnologia que veio para ficar, possuindo características promissoras e inovadoras ao nível da eficiência energética com claros benefícios para o meio ambiente.

A sinalização de emergência deve estar presente em qualquer empresa/estabelecimento e outros espaços públicos, afim de permitir a saída de pessoas de forma rápida e em segurança (situação de perigo ou emergência). Este tipo de sinalização tem o objetivo de captar a atenção sobre os procedimentos perante uma situação de risco.

Esta é uma armadura de emergência permanente para utilização interior. Modelos permanentes: para serem utilizados como iluminação normal quando a corrente está ligada, como iluminação de emergência quando a iluminação desliga.

Deverá ser instalada por técnicos profissionais e a corrente deve ser desligada antes da instalação. Os fios de ligação deverão ser de secção mínima 2x0,75 mm<sup>2</sup>.

Desligue a corrente antes de substituir as baterias. Quando a armadura não é capaz de suportar a duração informada, as baterias devem ser substituídas.

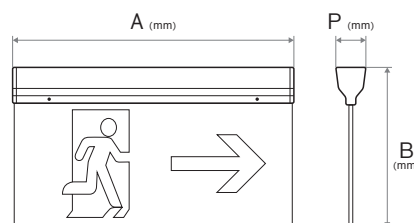
Código para identificação do ano de produção da bateria: Ex. 1012 – ano 2010, semana 12.

**DADOS TÉCNICOS****Dados elétricos**

Potência nominal (W)	3,5
Tensão nominal (V)	230
Frequência (Hz)	50 – 60
Tipo de corrente	AC

**Dados fotométricos**

Fluxo luminoso (Lm)	19
Eficiência energética	A

**Dimensões e peso**

Largura A (mm)	346
Altura B (mm)	197
Profundidade P (mm)	32
Peso (Kg)	0,59

**Materiais**

Base	Alumínio
Difusor	Acrílico

**Cores**

Base	Cinzento (Alumínio)
Difusor	Verde

**Equipamento**

Chip LED	12 pcs
Bateria	Ni-cd AA600mAh 3.6V

**Montagem**

<b>Espaço</b>	Interior
<b>Tipo</b>	Saliente
<b>Local</b>	Teto/parede
<ul style="list-style-type: none"><li>- Abra a cobertura lateral e puxe o cabo de alimentação;</li><li>- Ligue o cabo de alimentação devidamente nos terminais;</li><li>- Fixe a cobertura lateral com 4 parafusos;</li><li>- Fixe o suporte do cabo.</li></ul>	

**Características**

<b>Dimável</b>	Não
<b>Autonomia (h)</b>	3
<b>Permanente</b>	Sim

**Teste**

Quando a corrente está ligada, a lâmpada está sempre ligada. Pressione o botão de teste, o interruptor para o modo de emergência (lâmpada escura), significando que está a funcionar corretamente. Largue o botão de teste, a lâmpada volta ao estado normal. Caso o resultado não seja o descrito acima, algo está errado com a função de emergência. Contacte o seu distribuidor local.

**Normas e certificações**

<b>Tipo proteção (IP)</b>	20
<b>Classe de isolamento</b>	I
<b>Normas</b>	CE / RoHS

**ACESSÓRIOS**

<b>Acessório de fixação lateral/topo</b>	Não incluído
Ref. <sup>a</sup> <b>ASUX01</b>	5604612639228
<b>Acessório de suspensão</b>	Não incluído
Ref. <sup>a</sup> <b>ASUX02</b>	5604612639235
<b>Acessório de encastrar</b>	Não incluído
Ref. <sup>a</sup> <b>ASUX03</b>	5604612642136

**DADOS LOGÍSTICOS****Código (EAN)**

Ref. <sup>a</sup> <b>ASUX34005</b>	5604612639211
------------------------------------	---------------

**Descrição**

Direção a Seguir - Indicação para Esquerda/Direita Permanente

**Caixa****Nº peças por caixa**

1



10