

## Bloco Autônomo de Saída de Emergência

Autonomous Emergency Exit Block /  
Bloque de Salida de Emergencia Autónomo

### Linha Juruvaúva • CLK-BADF

Juruvaúva Line / Línea Juruvaúva

3W



Opção perfeita para substituição dos blocos autônomos de baixa e média luminosidade, possui fácil instalação, sendo leve, versátil e moderno.

Perfect option for replacing autonomous low and medium light blocks, it is easy to install, being light, versatile and modern.

Perfecta opción para sustituir bloques autónomos de luz baja y media, es de fácil instalación, siendo ligero, versátil y moderno.



#### 3 Horas de Autonomia

3 Hours of Autonomy / 3 Horas de Autonomía



#### Botão de Acionamento e Teste

Trigger and Test Button / Botón de Disparo y Prueba



#### SVF: Sistema de Verificação de Funcionamento\*\*

Health Check System / Sistema de Verificación de Estado

## Aplicações Highlights / Destacar



Indústrias  
Industries / Industrias



Armazéns  
Warehouses / Almacenes



Galpões  
Sheds / Cobertijos



Linhas de Montagem  
Assembly Lines / Líneas de Montaje



Supermercados  
Supermarkets / Supermercados



Concessionárias  
Concessionaires / Concesionarios

#### Ambientes Internos

Indoor Environments / Ambientes Interiores

\* Garantia correspondente apenas a LEDs e circuito eletrônico. A garantia da bateria é de 1 ano (12 meses). Warranty corresponding only to LEDs and electronic circuit. The battery warranty is 1 year (12 months). / Garantía correspondiente solo a LED y circuito electrónico. La garantía de la batería es de 1 año (12 meses).

\*\*SVF: Sistema de verificação de funcionamento - recurso integrado a fonte eletrônica que realiza periodicamente uma simulação de funcionamento executando teste e identificação de falhas na bateria (conexão e autonomia), também o teste dos LEDs de iluminação e da central de controle (fonte eletrônica). Function check system - feature integrated into the electronic source that periodically performs a function simulation by performing test and identification of faults in the battery (connection and autonomy), also the test of the lighting LEDs and the control center (electronic source). / Sistema de verificación de funciones - característica integrada en la fuente electrónica que periódicamente realiza una simulación de función mediante la realización de prueba e identificación de fallas en la batería (conexión y autonomía), también la prueba de los LED de iluminación y el centro de control (fuente electrónica).



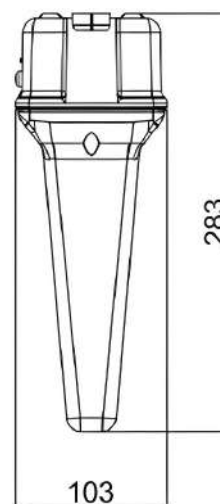
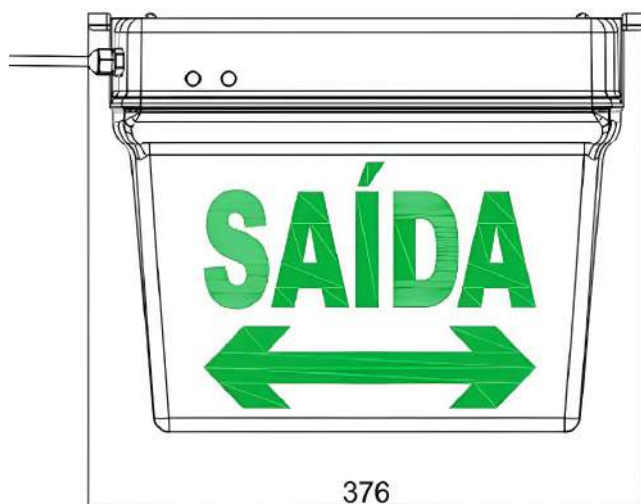
CLK-BADFVD

CLK-BADFVM

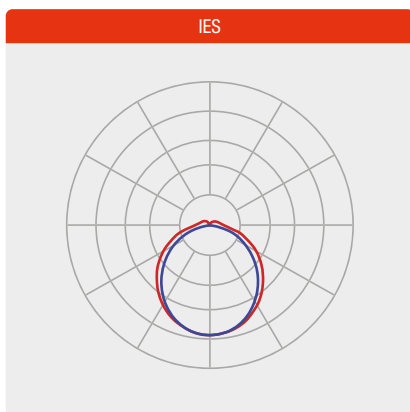
**Fácil Fixação, Suporte de Instalação Integrado**  
*Easy Fixing, Integrated Installation Support / Fácil Fijación, Soporte de Instalación Integrado*

**Leve e Resistente**  
*Light and Resistant / Ligero y Resistente*

**Normas Standards / Normas**  
 NBR 10898 / NBR IEC - 60529



**Curvas Fotométricas** *Photometric Curves / Curvas Fotométricas*





## Informações Técnicas *Technical Information / Informaciones Técnicas*

<b>Características Gerais</b> <i>General Features / Características Generales</i>	<b>CLK-BADFVD</b>	<b>CLK-BADFVM</b>
<b>Consumo do Sistema</b> <i>System Consumption / Consumo del Sistema</i>	3W	
<b>Tensão de trabalho padrão</b> <i>Standard working voltage / Voltaje de trabajo estándar</i>	90 a 240Vca	
<b>Frequência de operação</b> <i>Operation Frequency / Frecuencia de Operación</i>	50/60Hz	
<b>Condição de Utilização</b> <i>Conditions of Use / Condiciones de Uso</i>	0 a 40°C	
<b>Proteção Elétrica (DPS)</b> <i>Electrical Protection / Protección Eléctrica</i>	Fusível 1A e varistor 250V	
<b>Grau de Proteção</b> <i>Degree of Protection / Grado de Protección</i>	IP66	
<b>Grau de Impacto</b> <i>Degree of Impact / Grado de Impacto</i>	IK08	

<b>Características Fotométricas e Óticas</b> <i>General and Photometric Features / Características Generales y Fotométricas</i>	<b>CLK-BADFVD</b>	<b>CLK-BADFVM</b>
<b>Tipo de Fonte de Luz</b> <i>Light Source Type / Tipo de Fuente de Luz</i>	LED SMD	
<b>Temperatura de Cor Padrão</b> <i>Standard Color Temperature / Temperatura de Color Estándar</i>	6 000K (±275K)	
<b>Vida Útil do LED</b> <i>LED Estimated Service Life / Vida Estimada del LED</i>	30.000h	
<b>Fluxo Luminoso da Luminária (@Tj65°C)</b> <i>Luminous Flux of the Fixture / Corrientes de luz de la luminaria</i>	300lm	

<b>Características Construtivas</b> <i>Constructive Features / Características Constructivas</i>	<b>CLK-BADFVD</b>	<b>CLK-BADFVM</b>
<b>Material do Corpo</b> <i>Body Material / Cuerpo Material</i>	Corpo injetado em ABS anti-chama com aditivo UVA e UVB	
<b>Material da Lente</b> <i>Lens Material / Material de la Lente</i>	Lente injetada em policarbonato, com adesivo de sinalização translúcido interno à lente	
<b>Material da Bateria</b> <i>Battery Material / Material de la Bateria</i>	Bateria V.R.L.A Selada de 2.2 Ah	
<b>Instalação</b> <i>Instalation / Instalación</i>	Fácil fixação sobrepor em Parede, suporte de instalação integrado	
<b>Peso</b> <i>Weight / Peso</i>	2,420 Kg	
<b>Medidas (AxBxC)</b> <i>Measures (AxBxC) / Medidas (AxBxC)</i>	390x110x290mm	