

Bloco Autônomo de Saída de Emergência

Autonomous Emergency Exit Block /
Bloque de Salida de Emergencia Autónomo

Linha Juruvaúva • CLK-BA45

Juruvaúva Line / Línea Juruvaúva

8W



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

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).

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

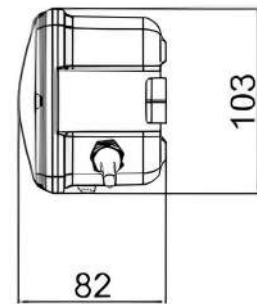
NBR 10898 / NBR IEC - 60529



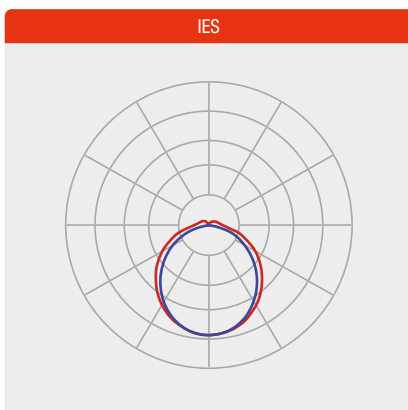
CLK-BA45BC

CLK-BA45VM

CLK-BA45VD



Curvas Fotométricas *Photometric Curves / Curvas Fotométricas*



Informações Técnicas *Technical Information / Informaciones Técnicas*

Características Gerais <i>General Features / Características Generales</i>	CLK-BA45VD	CLK-BA45VM	CLK-BA45BC
Consumo do Sistema <i>System Consumption / Consumo del Sistema</i>		8W	
Tensão de trabalho padrão <i>Standard working voltage / Voltaje de trabajo estándar</i>		90 a 240Vca	
Frequência de operação <i>Operation Frequency / Frecuencia de Operación</i>		50/60Hz	
Condição de Utilização <i>Conditions of Use / Condiciones de Uso</i>		0 a 40°C	
Proteção Elétrica (DPS) <i>Electrical Protection / Protección Eléctrica</i>		Fusível 1A e varistor 250V	
Grau de Proteção <i>Degree of Protection / Grado de Protección</i>		IP66	
Grau de Impacto <i>Degree of Impact / Grado de Impacto</i>		IK08	

Características Fotométricas e Óticas <i>General and Photometric Features / Características Generales y Fotométricas</i>	CLK-BA45VD	CLK-BA45VM	CLK-BA45BC
Tipo de Fonte de Luz <i>Light Source Type / Tipo de Fuente de Luz</i>		LED SMD	
Temperatura de Cor Padrão <i>Standard Color Temperature / Temperatura de Color Estándar</i>		6 000K (±275K)	
Vida Útil do LED <i>LED Estimated Service Life / Vida Estimada del LED</i>		30.000h	
Fluxo Luminoso da Luminária (@Tj65°C) <i>Luminous Flux of the Fixture / Corrientes de luz de la luminaria</i>		500lm	

Características Construtivas <i>Constructive Features / Características Constructivas</i>	CLK-BA45VD	CLK-BA45VM	CLK-BA45BC
Material do Corpo <i>Body Material / Cuerpo Material</i>	Corpo injetado em ABS anti-chama com aditivo UVA e UVB		
Material da Lente <i>Lens Material / Material de la Lente</i>	Lente injetada em policarbonato, com adesivo de sinalização translúcido interno à lente em PMMA com proteção contra UV		
Material da Bateria <i>Battery Material / Material de la Bateria</i>	Bateria V.R.L.A Selada de 2.2 Ah		
Instalação <i>Installation / Instalación</i>	Fácil fixação sobrepor em Parede / Teto, suporte de instalação integrado		
Peso <i>Weight / Peso</i>	1,875 Kg		
Medidas (AxBxC) <i>Measures (AxBxC) / Medidas (AxBxC)</i>	376x103x82mm		