

Luminária de Emergência Autônoma LED

Linha Juruvaúva

CLK



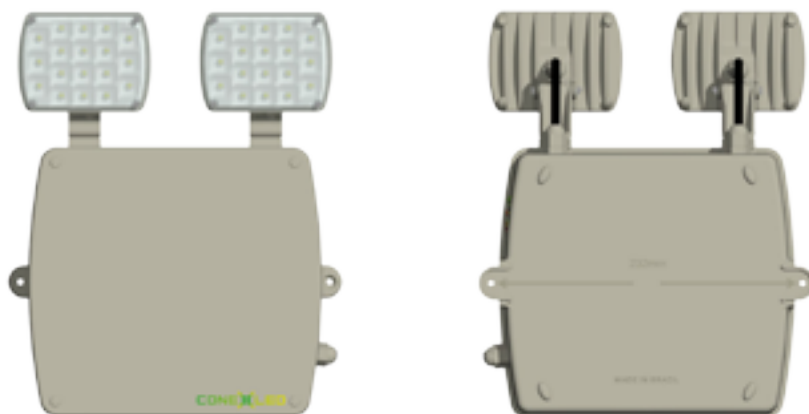
A Linha de Luminárias de Emergência Autônomas Conexled fornecem segurança, robustez e desempenho, para aplicações em áreas comerciais e industriais, com alta qualidade e confiabilidade. Opção perfeita para substituição dos tradicionais blocos autônomos com baterias automotivas. Possui fácil instalação sendo leve, versátil e moderna. Utiliza tecnologia LED e bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada. Proporciona excelente fluxo luminoso e autonomia. É equipada com circuito eletrônico que realiza a manutenção e verificação do sistema automaticamente, prolongando a vida útil da bateria e conferindo maior confiabilidade ao sistema.

Desempenho

- IP66
- 7 Horas de Autonomia
- Tecnologia LED SMD - 3000 lm
- Proteção elétrica/eletrônica
- Maior vida útil

Destaques

- **Auto Teste e Manutenção Automático***
- Leve e resistente IK08
- Fácil fixação, suporte de instalação integrado
- Garantia 3 anos**



* O sistema de auto teste e manutenção automático é um recurso integrado à fonte eletrônica que simula uma falta de energia acionando os LEDs a cada 5 dias por 30 minutos, realizando o auto teste do sistema e efetivamente fazendo a movimentação dos eletrólitos da bateria pelo processo de carga e descarga, proporcionando maior confiabilidade do sistema, desempenho e vida útil da bateria. Dispensa manutenção manual.

** Garantia correspondente apenas a LEDs e circuito eletrônico. A garantia da bateria é de 1 ano.



Informações Técnicas

Características Gerais	CLK
Consumo do Sistema	18W
Tensão de trabalho padrão	90 a 240Vca
Frequência de operação	50/60Hz
Temperatura de Operação	0 a 40°C
Tipo de Proteção elétrica/eletrônica	Fusível 1A e varistor 250V
Bateria Selada (V.R.L.A.)	7Ah 12V de chumbo-ácido regulada por válvula
Tensão de Funcionamento	12Vcc
Tensão de Flutuação	13.8 Vcc
Tensão de Corte da Bateria	10.8Vcc
Corrente de Carregamento	350mA
Corrente de Flutuação	21mA em 127Vca / 13mA em 220Vca

Características Fotométricas e Óticas	CLK
Tipo de fonte de luz	LED SMD
Fluxo Luminoso	3000 lm
Temperatura de Cor Padrão	6000K
Ângulo de Abertura do fecho	120°
Vida Útil do LED	30.000h

Características Construtivas	CLK
Material do Corpo	ABS (Acrilonitrila Butadieno Estireno) - antichama com aditivo UVA e UVB
Material da Lente	Polycarbonato - Antichama com aditivo UVA e UVB
Instalação	Sobrepor (teto ou parede) com suportes de instalação injetado integrado ao corpo da luminária
Grau de Proteção	corpo IP66, fonte eletrônica IP68
Peso	2,7Kg
Medidas	305x252x106mm

Comparativo LED X Convencional	CLK
Equivalência	Duas lâmpadas halógenas de 55W

Normas Aplicáveis

- NBR 10898 - Sistema de Iluminação de Emergência
- NBR IEC - 60529 Grau de Proteção para Invólucros de Equipamentos Elétricos (Código IP)



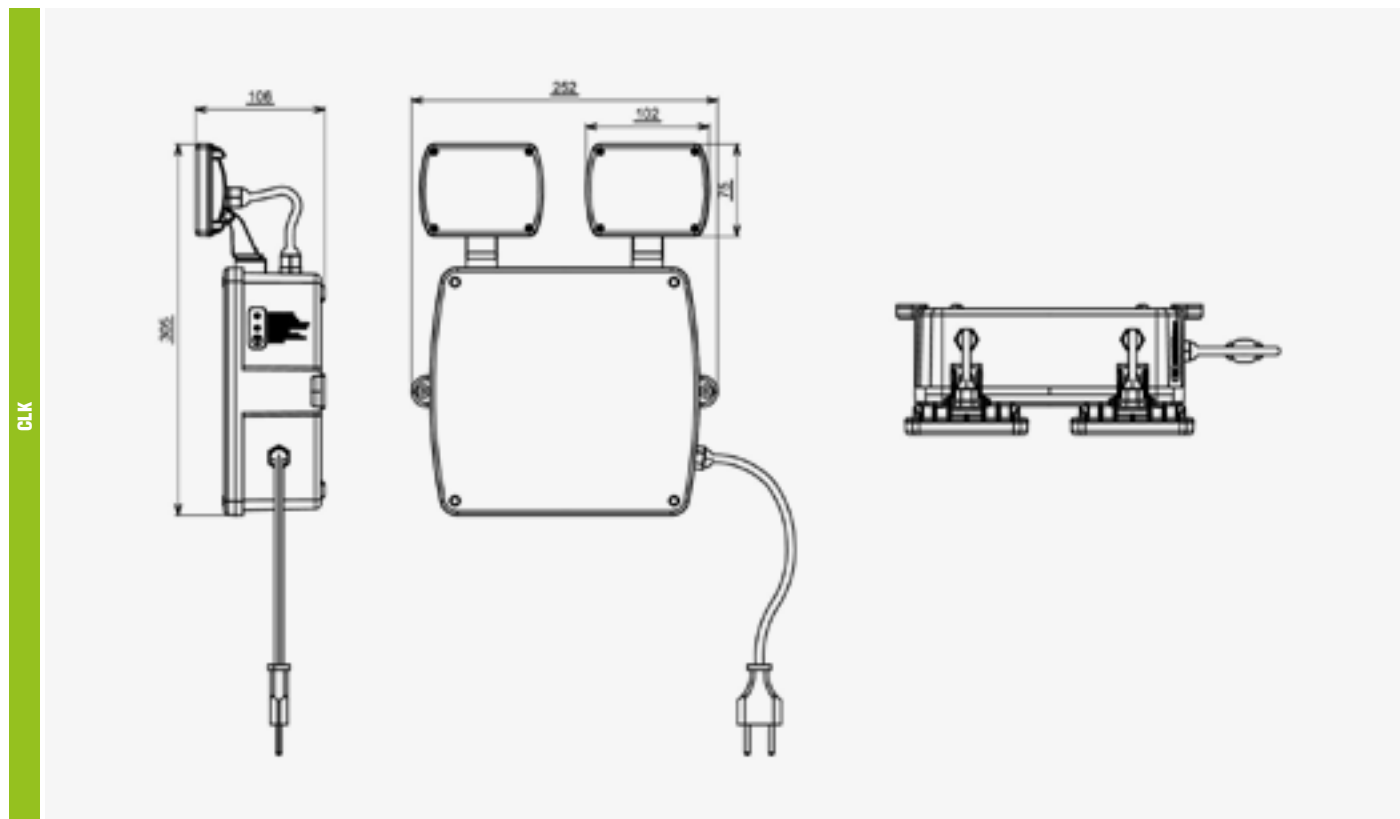
Luminária de Emergência Autônoma LED

Linha Juruvaúva

CLK



Desenhos técnicos



Aplicações



Indústrias



Armazéns



Galpões



Hospitais