

EMERGÊNCIA LED

Iluminação de Emergência LED

NAVILLE®

EBLAE200

8W

TGVP

LINHA ANDRÔMEDA

Luminária saída de emergência para balizamento LED de alto desempenho e eficiência, à prova de tempo, gases, vapores, pó e jatos d'água.

Potência do sistema: 8W

Grau de proteção: IP66/IP68

Vida útil: ≥ 30.000h



3 ANOS
garantia**

ATÉ 75%
economia***



Características Gerais

Normas - ABNT NBR 10898, ABNT NBR IEC 60529.

Instalação - Sobrepor em parede ou estrutura metálica. Para correta instalação utilizar o manual.

Fixação - Através das orelhas de fixação, disponíveis no invólucro, fixado por parafusos não fornecidos.

Utilização - Em ambientes internos ou externos com exposição direta ao tempo.

Óptica e Elétrica

- Fonte de luz composta por **LEDs SMD** de alta potência e eficiência luminosa;
- Temperatura de Cor: **6000K** (Branco Frio), outras temperaturas de cores sob consulta;
- **SVF**: Sistema de Verificação de Funcionamento. Recurso 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 de toda central de controle (fonte eletrônica), apresentando status real de funcionamento do sistema através dos leds vermelho e verde;
- **Princípio de funcionamento**: Sendo o conjunto EBLAE200/2 alimentado através da rede elétrica o sistema eletrônico verifica o estado de carga da bateria, onde será sinalizado através do Led aceso permanente indicando o carregamento da bateria, quando o sistema detecta a carga completa da bateria, entra em modo de flutuação automaticamente. Na ausência de alimentação o sinalizador permanecerá apagado e os faróis entram em funcionamento;
- **Autonomia** ≥ 3 horas****;
- Tensão de alimentação: 90-240Vca;
- Temperatura de Operação: **-40°C ~ +55°C** / Umidade relativa do ar até 100% / Altitude < 1500m / Temperatura média do Ar: +35°C;
- **Alimentação secundária**: Bateria chumbo-ácida selada 12V;
- **Opcional**: Sistema centralizado, alimentação de 12 a 24Vcc (sem bateria).

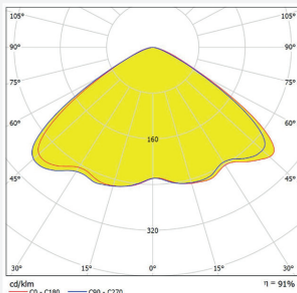
*Duração estimada considerando uso diário de 9h (anual 3.285h), descartando-se fatores depreciativos relativos a cada local instalado.

**A garantia de 3 anos aplica-se desde que o produto seja utilizado em corretas condições de uso, para a bateria a garantia é de 12 meses. Consulte-nos maiores informações.

*** Economia de energia comparando-se a luminária LED 8W com halógena 2x55W.

****Autonomia máxima considerando dois faróis e carga completa da bateria.

Óptica e Elétrica



Curva fotométrica 120°

EBLAE200/2	Potência do Sistema	Fluxo Luminoso do LED*	Eficiência do LED*	Fluxo Luminoso da Luminária*	Eficiência da Luminária*	Ângulo do Facho
	8W	550lm	69lm/W	500lm	63lm/W	120°

* Tc à 25°C, índices sujeitos a variação ± 10%.

** Equivalência a luminária convencional com reator e lâmpada nas potências citadas.

Características Construtivas

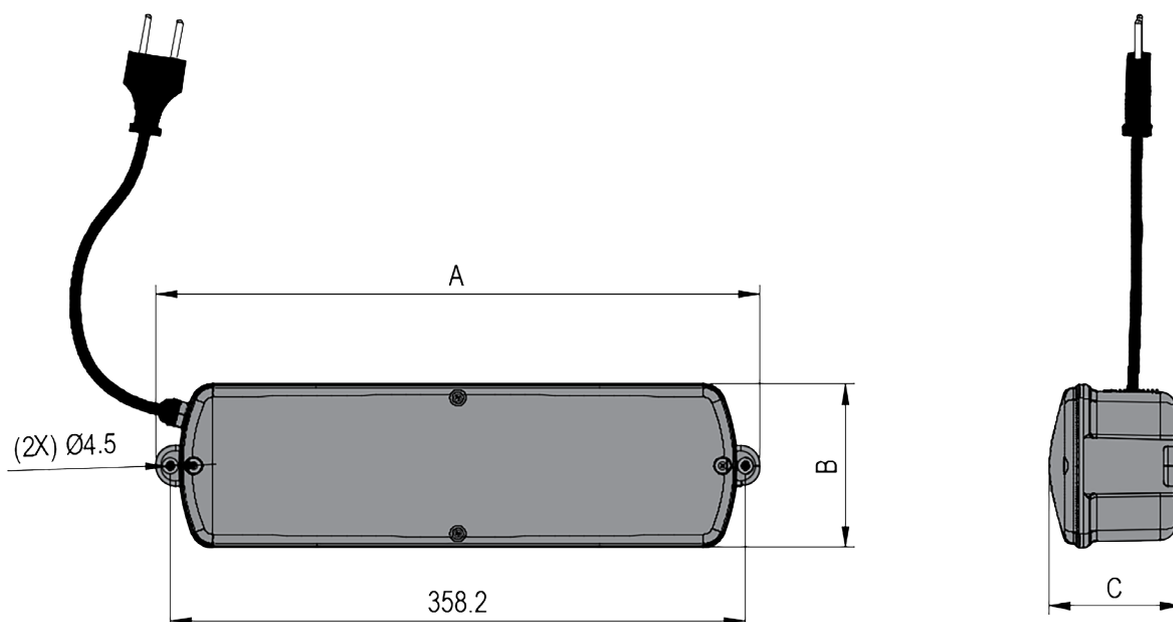
- Corpo e faróis, fabricado em ABS com aditivo UVA e UVB;
- Lente incolor, fabricada em Policarbonato com aditivo UVA e UVB;
- Parafusos e arruelas em aço inox;
- Sinalização personalizável em verde ou vermelho;
- Acabamento padrão: Branco padrão. Disponibilidade na cor vermelha.



Características Construtivas

Código	Dimensões (mm)			Peso (Kg)
	A	B	C	
EBLAE200/2VM	376	103	82	1,9

Fixação para parede



Aplicações



DOCA



PLATAFORMA



ARMAZÉM



ESCRITÓRIO



ESTÁDIO



FARMACÊUTICA



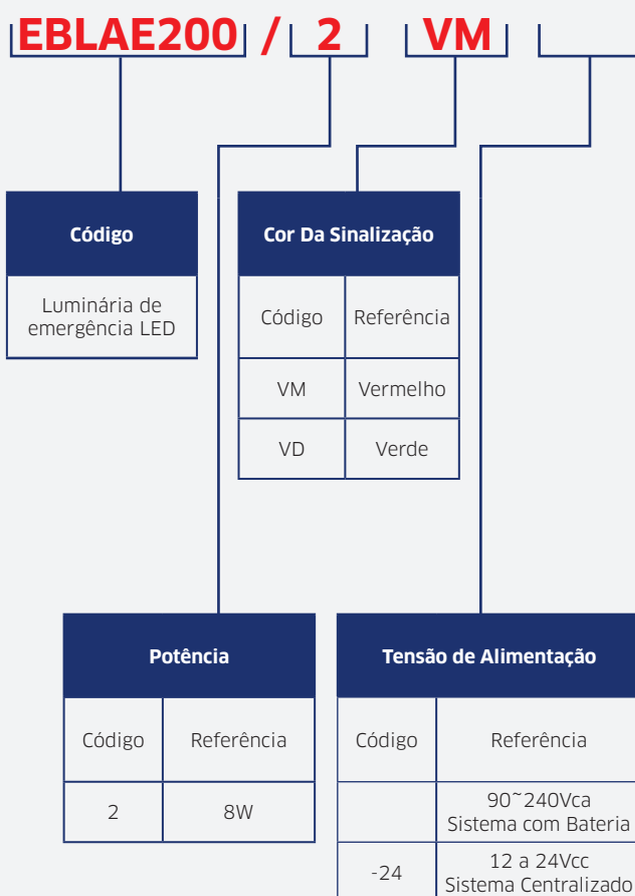
IP66



Sistema centralizado

- As luminárias de emergência centralizadas, possuem tensão de alimentação 12 a 24Vcc, são constituídas por invólucro contendo elemento para iluminação, porém seu sistema de carregamento e banco de baterias fica externo a luminária. As luminárias possuem regulador de tensão, auxiliando no dimensionamento de cabos e diminuindo o efeito proporcionado pela queda de tensão ocasionado pelos pontos distantes entre luminárias e a central de baterias.

Codificação



- Descrição do exemplo acima: Luminária de emergência para balizamento LED com Sinalização na cor Vermelha, com 8W de potência, alto desempenho e eficiência luminosa, composto por LED, grau de proteção IP66/IP68, com ângulo de fecho 120° e tensão de alimentação 90~240Vca.