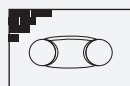




BLA 201

LEDS

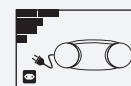
ALTO BRILHO



INSTALAÇÃO SOBRE
CAIXA DE PASSAGEM
4 X 2**



INSTALAÇÃO COM
ELETRODUTO



INSTALAÇÃO
COM FIO PLUGUE

O Bloco autônomo BLA 201 é fabricado com a tecnologia LED, que permite alto desempenho de iluminação associado a um baixo consumo de energia, baixa emissão de calor e alta durabilidade. Fácil de instalar e operar, o produto pode ser instalado de 3 formas diferentes. Produzido em material antichama, proporciona maior segurança e conforto.

Especificações técnicas

Características	
Cor	Cinza ártico
Alimentação	Full range
Tipo de lâmpada	12 LEDs SMD por farol
Área de abrangência indicada	Ambientes de 51 a 80 m ²
Diferencial técnico	Possibilita montagem sobre caixa 4x2 o que reduz o custo para o cliente de infraestrutura. Bateria de lithium. Design diferenciado. Material antichama
Especificações técnicas	
Tensão de alimentação	100 ~ 240 Vac
Tensão de operação	3,7 Vdc
Potência de consumo	3,25 W
Consumo em repouso	20 mW
Modelo da bateria	Lithium
Autonomia	3h30 (fluxo mínimo)
Temperatura de operação	0 ~ 50 °C
Tecnologia dos faróis	LED SMD
Consumo do farol	2 x 2,4 W
Intensidade luminosa	200 lm
Tipos de fixação	Através de suporte de fixação que possibilita fixação de forma direta na parede, sobre caixa de passagem 4 x 2, 4 x 4, ou com entrada direta do eletroduto
Grau de proteção	IP20
Dimensões (L x A x P)	280 x 110 x 67,5 mm
Peso líquido	530 g



L	A	P
280 mm	110 mm	67,5 mm

