

G-light

LED



BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA - LED

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA GRANDES ÁREAS!

AGORA EM VERSÃO COM 3000lm

Os **Blocos Autônomos LED G-Light** são a opção ideal para garantir uma iluminação de segurança eficiente em grandes áreas como **indústrias, galpões, lojas, mercados, supermercados, hotéis, garagens, postos de combustíveis** além de áreas corporativas e residenciais.

De fácil instalação e em três opções de potência, os **Blocos Autônomos G-Light LED** possuem alto poder de iluminação emergencial. Com dois faróis ajustáveis, são capazes de cobrir grandes áreas.

5W
600lm
*150m²

10W
1200lm
*250m²

20W
2200lm
*450m²

20W
3000lm
*600m²

DOIS FARÓIS
AJUSTÁVEIS

BATERIA **ÍON LÍTIO**
MAIOR ECONOMIA

140 LEDs
ALTO BRILHO



*Área de abrangência aproximada.

PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSE O SITE
E FAÇA DOWNLOAD DO CATÁLOGO COMPLETO.

FEIRA DE SANTANA - BAHIA
+55 75 2101.7272

BLUMENAU - SANTA CATARINA
+55 47 3325.4214

• Referência:	GL807-LED-5-600-65-3C	GL806-LED-10-1200-65-3C	GL806-LED-20-2200-65-3C	GL806-LED-20-3000-65-3C
• Código SAPIENS:	200.22.0020	200.22.0021	200.22.0022	200.22.0023
• Fluxo luminoso:	600lm	1200lm	2200lm	3000lm
• Potência:	5W	10W	20W	20W
• Alimentação:	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
• Frequência:	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
• Temperatura de cor:	6500K - Luz Branca	6500K - Luz Branca	6500K - Luz Branca	6500K - Luz Branca
• Cabo de força:	230mm	230mm	230mm	230mm
• Resistência ao calor:	Até 70°C por, no mínimo, 1h (NBR 10898:1999)	Até 70°C por, no mínimo, 1h (NBR 10898:1999)	Até 70°C por, no mínimo, 1h (NBR 10898:1999)	Até 70°C por, no mínimo, 1h (NBR 10898:1999)
• Circuito de proteção:	Contra carga e sobrecarga	Contra carga e sobrecarga	Contra carga e sobrecarga	Contra carga e sobrecarga
• Material do corpo:	ABS + PS + PCB	ABS + PS + PCB	ABS + PS + PCB	ABS + PS + PCB
• Bateria:	4 baterias recarregáveis de íon lítio (3.7V/1000mAh - cada)	4 baterias recarregáveis de íon lítio (3.7V/15000mAh - cada)	8 baterias recarregáveis de íon lítio (3.7V/12000mAh - cada)	4 baterias recarregáveis de íon lítio (3.7V/24000mAh - cada)
• Dimensões:	275 x 235 x 56 mm	275 x 235 x 56 mm	275 x 235 x 56 mm	275 x 235 x 56 mm
• Peso:	725g	750g	790g	790g
• Autonomia:	6h - 01 Farol / 3h - 02 Faróis	6h - 01 Farol / 3h - 02 Faróis	6h - 01 Farol / 3h - 02 Faróis	6h - 01 Farol / 3h - 02 Faróis
• Fixação:	Sobrepor fixado por parafusos	Sobrepor fixado por parafusos	Sobrepor fixado por parafusos	Sobrepor fixado por parafusos
• Quant. de LEDs:	140 LEDs SMD 2835	140 LEDs SMD 2835	140 LEDs SMD 2835	140 LEDs SMD 2835
• Código de Barras:	7899605535290	7899605535306	7899605535313	7899605539458



DIFERENCIAIS COMPETITIVOS

• EMBALAGEM

Embalagem com layout apelativo, atraindo a atenção dos clientes nas lojas.

• FARÓIS AJUSTÁVEIS

Os Blocos Autônomos possuem dois faróis para iluminação com alto fluxo luminoso, perfeitos para iluminação de emergência de grandes áreas.

• ALTO PODER DE ILUMINAÇÃO

Devido o alto fluxo luminoso que resulta num alto poder de iluminação, os Blocos Autônomos são capazes de servir como uma iluminação de emergência em grandes áreas, sendo:

5W - Indicado para áreas de aprox. 150m²

10W - Indicado para áreas de aprox. 250m²

20W 2200lm - Indicado para áreas de aprox. 450m²

20W 3000lm - Indicado para áreas de aprox. 600m²

• INSTALAÇÃO

Os Blocos Autônomos já vem com parafusos e buchas inclusos para a instalação.

• TECNOLOGIA LED X ALTA DURABILIDADE

Fabricados com tecnologia LED e utilizando baterias de íon-lítio, os Blocos Autônomos possuem uma autonomia de 3h a 6h de duração, de acordo com quantos faróis você deseja utilizar, tendo alta durabilidade.