

satte

Catálogo de Produtos

satte.com.br

Sobre a satte

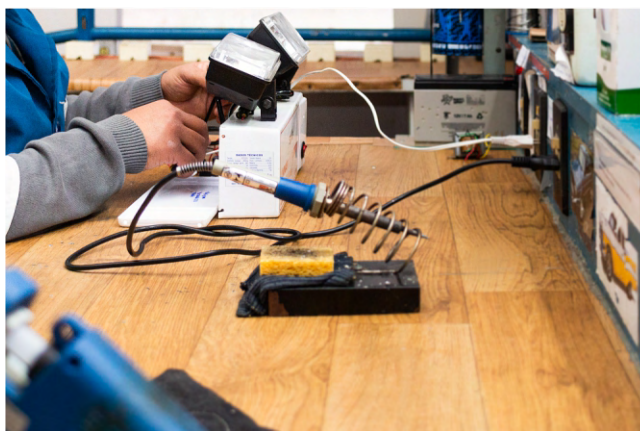


A Satélite Sistemas Ininterruptos LTDA, iniciou suas atividades em agosto de 1998, trabalhando com a instalação e manutenção em sistemas de iluminação de emergência e nobreaks.

Tendo em vista a necessidade do mercado em 2001, inaugurou a fabricação de luminárias de emergência, começando a atender a demanda local, regional e posteriormente estadual.

No ano de 2008 lançou a marca Satte, com uma linha mais ampla de luzes

emergenciais, a qual é reconhecida nacionalmente. No Brasil, foi umas das pioneiras a lançar produtos de iluminação com emissão de luz totalmente a LED.



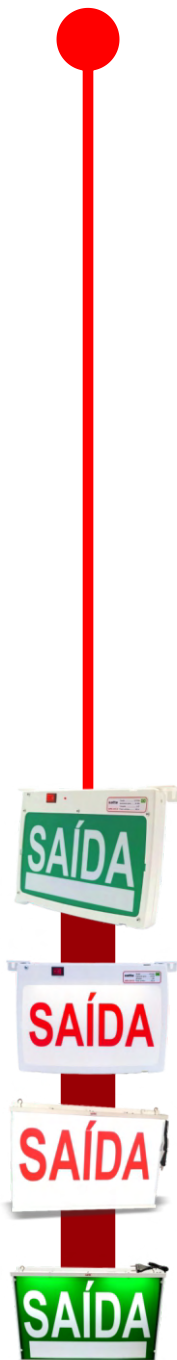
Sumário

Blocos de
Iluminação



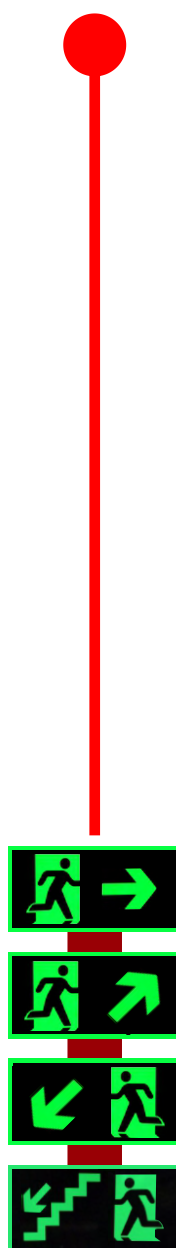
04

Placas Indicativas
de Saída Luminosas



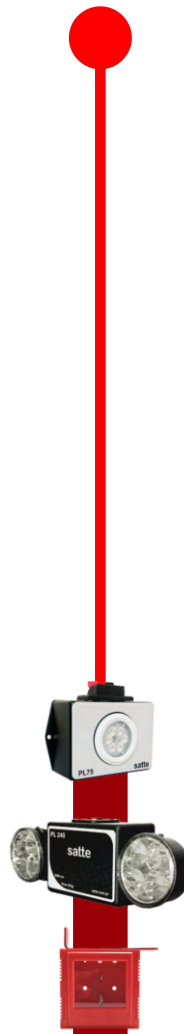
06

Sinalização
Fotoluminescente



08

Ponto de Luz,
Porta chave de
Emergências



10

Sinalizações
Diversas,
Baterias



11

Blocos de Iluminação

Os modelos blocos, luminárias de emergência, servem para iluminar seu caminho, durante a falta de energia elétrica ou sinistro, até a saída mais próxima de forma automática.

Nossos modelos de blocos possuem dois faróis ajustáveis com foco numa abertura de 120°, tendo uma boa dispersão luminosa e uniforme.

Cada produto é acompanhado do seu manual de usuário, buchas, parafusos e gabarito para instalação, em conformidade com a NBR 10898.

Os blocos de dividem em **4 modelos distintos**:

600 S

O modelo 600 S tem uma intensidade luminosa de 600 lumens, ideal para ambientes com até 100m².



Dados Técnicos

⚡ Tensão de Alimentação: 127/220V	🔋 Tempo de Recarga: 24h
💡 Faróis: LED SMD 6000K	🕒 Autonomia: 2h
📦 Gabinete: Poliestileno	💡 Fluxo Luminoso: 600 lm
🔋 Bateria: 3,7V 2200mAh	📏 Peso: 500g
💡 Potência Faróis: 4W	📏 Dimensões: 233x255x75mm

1250 Slim

A 1250 Slim se diferencia do modelo anterior por usar uma bateria de maior capacidade, podendo chegar a 7 horas de autonomia e maior quantidade de LED se tornando ideal para ambientes com até 175m².



Dados Técnicos

⚡ Tensão de Alimentação: 127/220V	🔋 Tempo de Recarga: 24h
💡 Faróis: LED SMD 6000K	🕒 Autonomia: 2h / 7h
📦 Gabinete: Poliestileno	💡 Fluxo Luminoso: 1250 lm
🔋 Bateria: 6V 1,3Ah / 6V 4Ah	📏 Peso: 750g / 1430g
💡 Potência Faróis: 8W	📏 Dimensões: 233x255x75mm



2300 Slim

A 2300 Slim utiliza uma bateria de 6V 4,5Ah e um conjunto com 32 LED gerando uma intensidade luminosa de 2300 lumens e é ideal para ambientes com até 250m².

Dados Técnicos

⚡ Tensão de Alimentação: 127/220V	🔋 Tempo de Recarga: 24h
💡 Faróis: LED SMD 6000K	🕒 Autonomia: 3h
📦 Gabinete: Poliestileno	💡 Fluxo Luminoso: 2300 lm
🔋 Bateria: 6V 4,5Ah	📦 Peso: 1430g
💡 Potência Faróis: 16W	📏 Dimensões: 233x255x75mm



3000 S

A 3000 S é nosso modelo com maior intensidade luminosa com 3000 lumens, é ideal para ambientes com até 350m².



Dados Técnicos

⚡ Tensão de Alimentação: 127/220V	🔋 Tempo de Recarga: 24h
💡 Faróis: LED SMD 6000K	🕒 Autonomia: 2,5h
📦 Gabinete: Poliestileno	💡 Fluxo Luminoso: 3000 lm
🔋 Bateria: 6V 4,5Ah	📦 Peso: 1430g
💡 Potência Faróis: 20W	📏 Dimensões: 233x255x75mm



Placas Indicativas de Saída Luminosas











As Sinalizações para abandono de local têm como objetivo, em uma situação de sinistro ou falta de energia elétrica, indicar o caminho mais curto para sair do local. Temos a disposição Indicativas de saída luminosas em duas dimensões 26x19cm e 50x32cm, ambas com face única e duas faces ideal para portas, corredores, centro de grandes áreas entre outros.

SAÍDA 26X19cm 1F/2F

Modelo mais comum de indicativa de saída luminosa, seu suporte tipo aba permite com facilidade ser instalada no teto ou parede, disponível nas cores verde, vermelha ou vermelha com simbologia. O produto vem acompanhado de setas com indicação “para baixo”, “esquerda e direita”, “esquerda ou direita”, buchas, parafusos e manual do usuário.



Dados Técnicos

 Tensão de Alimentação: Bivolt	 Tempo de Recarga: 24h
 Faróis: LED SMD 6000K	 Autonomia: 3h
 Gabinete: Poliestileno	 Fluxo Luminoso: 90 lm
 Bateria: 3,7V 500mAh	 Peso: 300g
 Potência Faróis: 2W	 Dimensões: 260x190x33mm



Opções de Personalização

Caso seu projeto exija uma placa indicativa luminosa com uma simbologia diferente ao que foi apresentada ficaremos felizes em desenvolver um modelo que atenda suas necessidades.

SAÍDA 50x32cm 1F/2F

Modelo mais indicado para grandes áreas comerciais ou industriais. Seu gabinete em alumínio forma rigidez, sua aba superior permite fixar na parede e seus ganchos para pendurar. Acompanha setas com indicação “para baixo”, “esquerda e direita”, “esquerda ou direita”, buchas, parafusos e manual usuário.



Dados Técnicos

⚡ Tensão de Alimentação: Bivolt

💡 Faróis: LED SMD 6000K

📦 Gabinete: Alumínio

🔋 Bateria: 3,7V 1000mAh

💡 Potência Faróis: 4W

🕒 Tempo de Recarga: 24h

🕒 Autonomia: 3h

💡 Fluxo Luminoso: 180 lm

📦 Peso: 750g

📏 Dimensões: 500x340x75mm

SAÍDA 50x32cm 1F/2F SEMPRE ACESA

Dados Técnicos

⚡ Tensão de Alimentação: Bivolt

💡 Faróis: LED SMD 6000K

📦 Gabinete: Alumínio

🔋 Bateria: 3,7V 1000mAh

💡 Potência Faróis: 4W

🕒 Tempo de Recarga: 24h

🕒 Autonomia: 3h

💡 Fluxo Luminoso: 180 lm

📦 Peso: 750g

📏 Dimensões: 500x340x75mm

Modelo indicado para locais de grande público onde há necessidade de que a indicação de saída permaneça permanentemente luminosa. Possui chave seletora de 3 estágios onde, 0 – desligado, 1 – autônoma, 2 – sempre acesa. O gabinete com aba facilita a instalação na parede e os ganchos para pendurar. Acompanha setas com indicação “para baixo”, “esquerda e direita”, “esquerda ou direita”, buchas, parafusos e manual usuário.



Solicite uma
Proposta

Opções de Personalização

Caso seu projeto exija uma placa indicativa luminosa com uma simbologia ou de tamanho diferente ao que foi apresentada ficaremos felizes em desenvolver um modelo que atenda suas necessidades.

Sinalização Fotoluminescentes

As placas de sinalização fotoluminescentes têm como objetivo informar a localização dos equipamentos de combate contra incêndio e as rotas de fuga de onde as pessoas se encontram. As placas produzidas em PVC 2mm não propagam chamas, as dimensões das placas são definidas pelo tamanho da letra em função da distância de leitura. Em conformidade com a NBR 16820.

S1



S2



S3



S4



S5



S6



S7



S8



S9



Luminárias não Autônomas

Modelos de luminárias não autônomas desenvolvidas para serem ligadas em centrais de iluminação de emergência com tensões 12Vcc ou 24Vcc de qualquer marca. Seus faróis são de LED, abertura do fecho luminoso de 90°, gabinete resistente a chamas, grau de proteção IP63, fácil instalação e discreto com o ambiente. Conexão através de borne facilitando a instalação. Acompanha buchas, parafusos e manual do usuário.

PL 75



Dados Técnicos

⚡ Tensão de Alimentação: 12/24Vcc

💡 Faróis: LED 6000K / LED 3000K

📦 Gabinete: Poliestileno

📏 Peso: 125g

💡 Potência Faróis: 3W

🔦 Fluxo Luminoso: 750 lm

📏 Dimensões: 115X95X47mm

PL 240

Dados Técnicos

⚡ Tensão de Alimentação: 12/24Vcc

💡 Faróis: LED 6000K

📦 Gabinete: Poliestileno

📏 Peso: 200g

💡 Potência Faróis: 14W

🔦 Fluxo Luminoso: 2200 lm

📏 Dimensões: 270X88X55mm



Caixa Plástica para Chave de Emergência

Modelo de gabinete plástico para guardar chave reserva de equipamento ou sala especial, desenvolvido a pedido de uma cliente para a escola, em que, caso acontecesse uma invasão as salas poderiam se trancar pelo lado de dentro.



Placas de Sinalização Diversas

A Satte também produz diversos modelos de placas para sinalização de ambientes comerciais, industriais, prediais e residenciais. Os modelos ficam a critério da necessidade do cliente.



Baterias

Também fornecemos baterias para diversos tipos de aplicações como: nobreaks, cancelas automáticas, portões eletrônicos, luminárias de emergência entre outros



Modelos Disponíveis

3,7V 2200mAh	12V 2,3Ah
6V 1,3Ah	12V 5Ah
6V 4,5Ah	12V 7Ah
12V 1,3Ah	12V 9Ah



satte

49 3223-3410

vendas@satte.com.br

Rua São Jorge, 110 - Bairro Conta Dinheiro

satte.com.br