

Especificação			
Nome do Produto	Sistema de alarme de cores, flash estroboscópico, luz estroboscópica, sirene de lanterna		
Modelo	EB-169		
Tensão nominal	DC12V DC24V		
Frequência intermitente	90 batidas / min		
Tensão operacional	9-15VDC 20-28VDC		
Caminho leve	As luzes LED acendem		
Corrente de trabalho	12V≤80mA / 24V≤100mA		
Luzes de alimentação	2W 5W		
Vida	≥1000 horas (operação contínua de potência padrão)		
Tamanho	72 * 42 (mm)		

Quais são as características da nossa Sirene de luz estroboscópica?



Strobe Alarming light

- 1.Suitable for higher-end stroboscopic system model.
- 2. Chimney texture design improves the light diffusion effect.
- 3.Flash 90 times per minute.
- 4. The high-quality LED light.
- 5.IP44 protection grade.
- 6.AS+ABS shell.

LED guide plate

Select high-quality materials, strict quality control, production of exquisite workmanship. This assures the mixer durable products.



Combination of fixed base plate

Base plate is divided into two pieces, shape material are exactly the same.

Also can use double post stent paste on the wall.

Strobe indicator light

LED lights, flash frequency up to 90 times a minute.



TIRO IN-KIND





MOSTRUÁRIO

SIMILAR PRODUCT



SHOW DO ESCRITÓRIO













CLIENTE













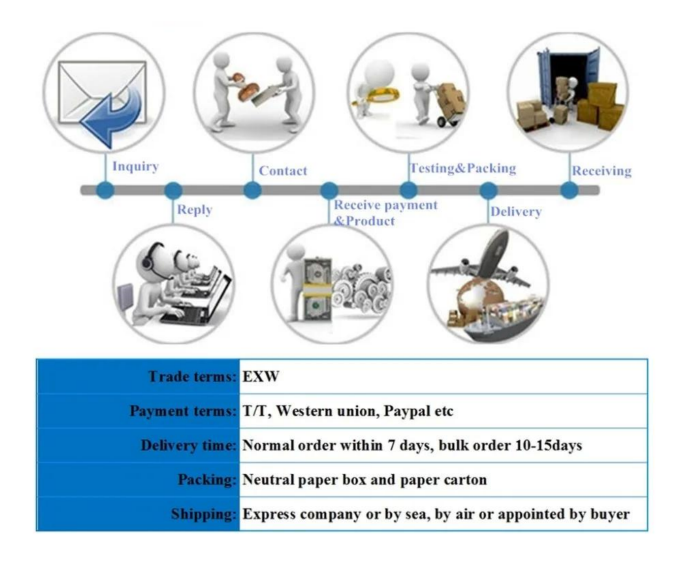
EXIBIÇÃO



CERTIFICADO



COMO COOPERAÇÃO



Perguntas frequentes

P: Posso ter um pedido de amostra?

UMA:Sim, estamos dispostos a oferecer um pedido de amostra de teste para teste de qualidade. As amostras misturadas são aceitáveis.

P: Qual é o prazo de entrega?

UMA: A amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa requer 10-15 dias úteis para uma ordem inferior a 5000pcs.

P: Você tem algum limite MOQ?

UMA:EXW MOQ é 100pcs em caixa vazia.

P: Como você envia a mercadoria e quanto tempo demora chegar?

UMA: A amostra será enviada para você por meio do serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar). O prazo de entrega depende do serviço de transporte.

P: Como procederemos a ordem se eu tiver logo para imprimir?

UMA:Em primeiro lugar, prepararemos obras de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem corretas, faça a amostragem primeiro da fábrica de impressão de seda e tire a foto para sua segunda confirmação antes produção em massa.

P: O painel de alarme funciona com algum sensor?

UMA:O painel de alarme pode funcionar com todos os detectores por fio de contato seco e detector sem fio, incluindo guase todos

dos sensores sem fio dos fabricantes chineses. A codificação e decodificação sem fio é EV1527 ou nossos sensores sem fio.