

Nome do Produto	Alarme de sirene de estroboscópio à prova d'água, sirene de lanterna
Modelo do produto	EB-167W-1
Tensão de entrada	DC9 ~ 15V
Corrente de alarme	& lt; 300mA
Corrente de espera	& lt; 20mA
Frequência de recepção	315MHZ / 433MHZ
Siren loudness	120dB
Temperatura de operação	-20 °C ~ 55 °C
Siren Run Time	5 minutos
Distância de recepção	100 Metros

Que características de nossa sirene estroboscópica?

PRODUCT FEATURE





Outdoor wired electric strobe light siren

115db sound pressure, with flash light

Red/Blue light are optional

12 DC power supply

Fireproof ABS shell

Suitable for Alarm system

2 years quality warranty, welcome OEM

TIRO IN-KIND

PRODUCT PICTURE



MOSTRUÁRIO



SHOW DO ESCRITÓRIO













CLIENTE













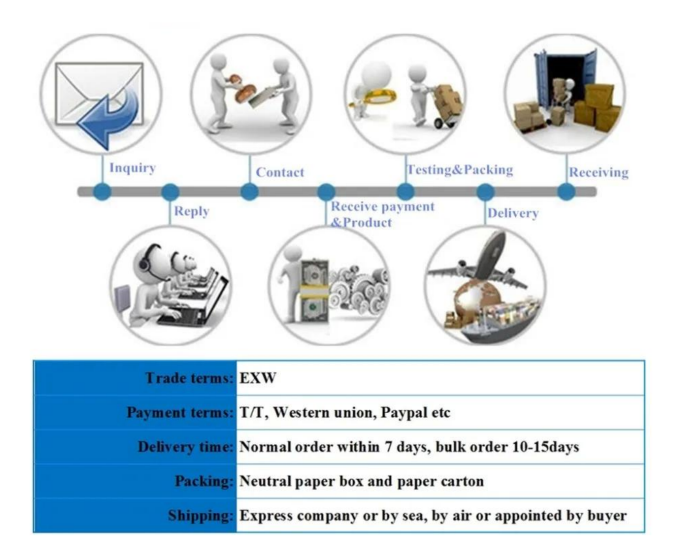
EXIBIÇÃO



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 quase todos

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