



spécification	
Nom du produit	Système d'alarme stroboscopique de couleurs, lumière stroboscopique, sirène de lampe de poche
maquette	EB-169
Tension nominale	DC12V DC24V
Fréquence de clignotement	90 battements / min
Tension de fonctionnement	9-15VDC 20-28VDC
Manière légère	Les lumières LED brillent
Courant de travail	12V≤80mA / 24V≤100mA
Voyants d'alimentation	2W 5W
La vie	≥1000 heures (fonctionnement continu en mode standard)
Taille	72 * 42 (mm)

Quelles caractéristiques de notre lumière stroboscopique Sirène?



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.

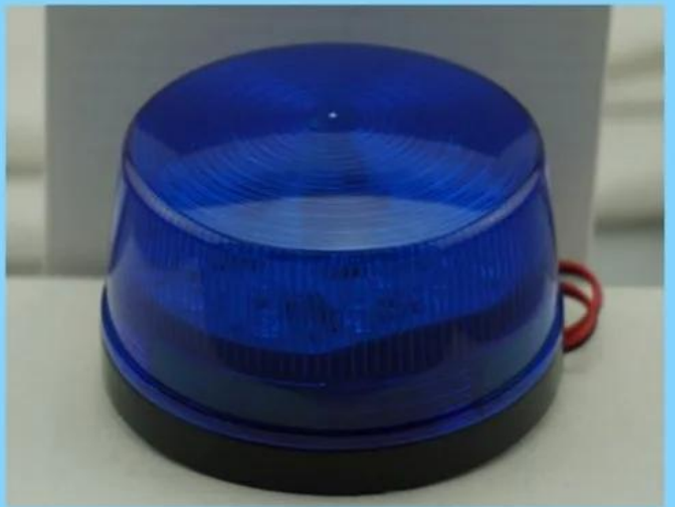
Also can use double post stent paste on the wall.

Strobe indicator light

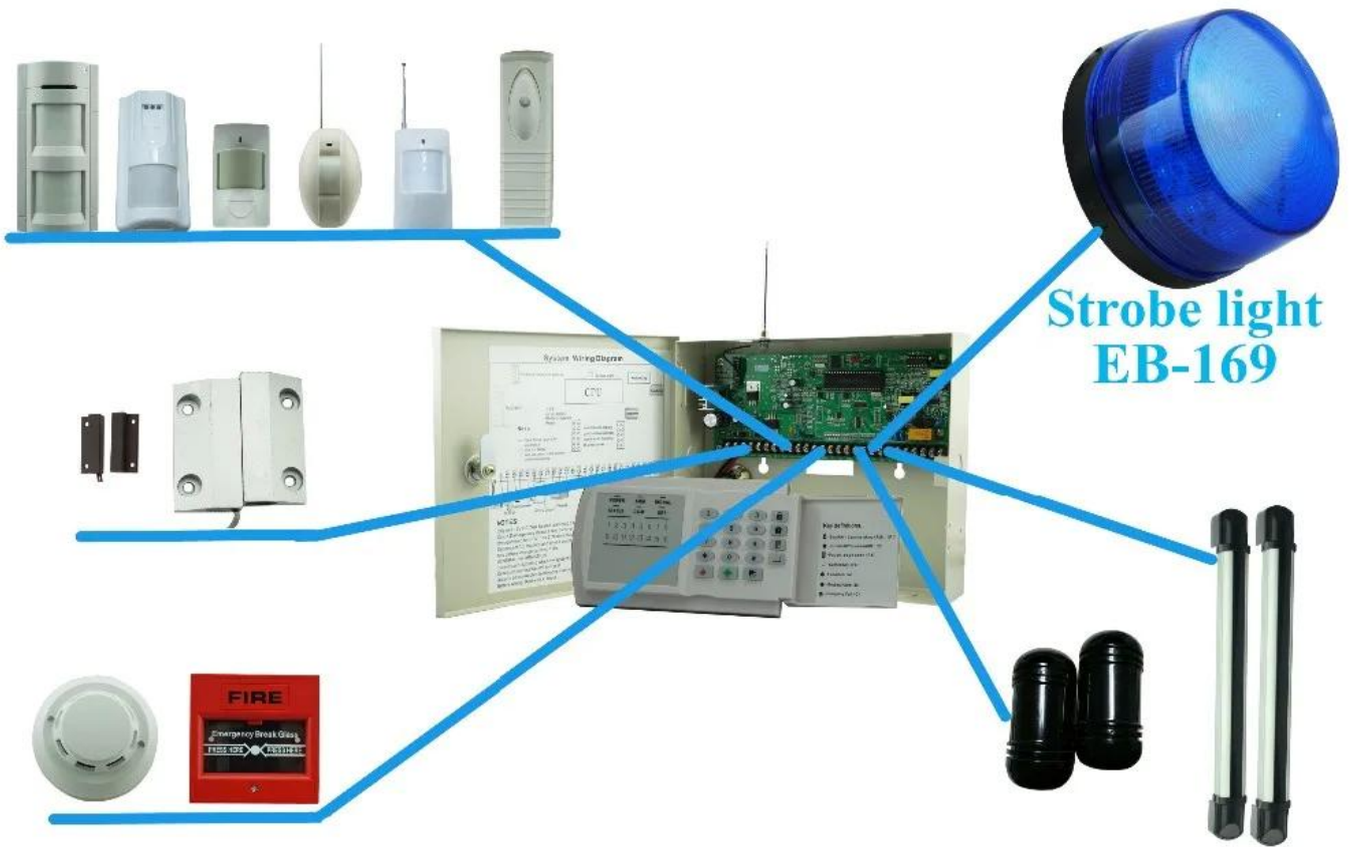
LED lights, flash frequency up to 90 times a minute.



TIR EN LIGNE



APPLICATION



VITRINE

SIMILAR PRODUCT



SALON DU BUREAU



CLIENT



EXPOSITION



Trade terms:	EXW
Payment terms:	T/T, Western union, Paypal etc
Delivery time:	Normal order within 7 days, bulk order 10-15days
Packing:	Neutral paper box and paper carton
Shipping:	Express company or by sea, by air or appointed by buyer

FAQ

Q: Puis-je avoir un ordre d'échantillon?

UNE: Oui, nous sommes prêts à vous proposer un échantillon d'essai pour un test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

Q: Quel est le délai?

UNE: L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production de masse a besoin de 10-15 jours ouvrables pour l'ordre moins que 5000pcs.

Q: Avez-vous une limite de MOQ?

UNE:EXW MOQ est 100 pcs sous boîte vide.

Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il arriver?

UNE:L'échantillon vous sera envoyé par un service d'expédition facultatif (courrier, air et mer). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer?

UNE:Tout d'abord, nous allons préparer des illustrations pour la confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous faire l'échantillonnage d'abord de l'usine d'impression de soie et prendre l'image pour votre deuxième confirmation avant production de masse.

Q: Le panneau d'alarme fonctionne-t-il avec n'importe quel capteur?

UNE:Le panneau d'alarme peut fonctionner avec tous les détecteurs câblés à contact sec et le détecteur sans fil, y compris presque tous

des capteurs sans fil des fabricants chinois. L'encodage et le décodage sans fil sont EV1527 ou nos capteurs sans fil.