

Sirène stroboscopique sans fil haute qualité avec système d'alarme solaire
EB-168W
110 ~ 240V AC, USB 5V
≤ 12 heures
≤ 10 jours
3 minutes
309 × 230× 80 (mm)
105db
3.7v 4400ma / h (batteries au lithium)
868Mhz / 433Mhz (facultatif), 1572 code à puce
-dix°C~ + 70 °C
150m (air libre)
Système d'alarme domestique sans fil

Quelles caractéristiques de notre sirène stroboscopique sans fil EB-168W avec solaire?



Your hearing, you kown, no worry!



Wireless outdoor solar strobe light siren

Wireless connection



Apply for Wireless home alarm system

# TIRAGE IN-KIND



# **VITRINE**



# **SHOW DE BUREAU**













# **CLIENT**













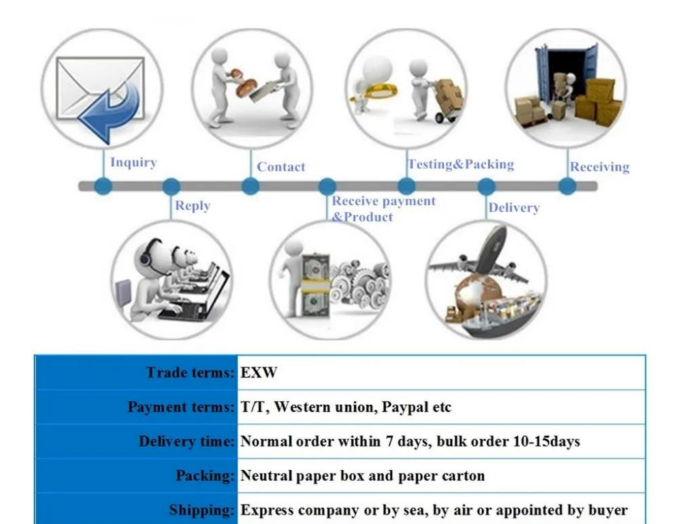
# **EXPOSITION**



#### **CERTIFICATION**



### **COMMENT FAIRE COPER**



### **FAQ**

Q: Puis-je avoir un échantillon de commande?

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

Q: Quel est le délai?

R: L'échantillon a besoin de 1 à 3 jours ouvrables, le temps de production en série nécessite 10 à 15 jours ouvrables.

Q: Quel est votre MOQ?

R: Pas de limite MOQ.

Q: Comment expédier les marchandises et combien de temps faut-il arriver?

R: L'échantillon vous sera envoyé par un service d'expédition facultatif (courrier, air et mer) ou nommé par l'acheteur, 7 à 15 jours.

Q: Comment allons-nous passer l'ordre si j'ai le logo à imprimer?

R: Tout d'abord, nous préparerons l'illustration pour la confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous allons faire un prélèvement d'abord sur

l'usine de sérigraphie et prendre une photo pour votre Deuxième confirmation avant la production en série.