

## LAMPE CLIGNOTANTE (LC401)

### 1- Domaine d'application

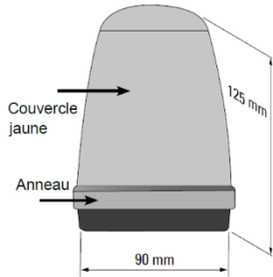
La lampe clignotante est utilisée pour les portes de garage et industrielles.

### 2- Instruction de sécurité

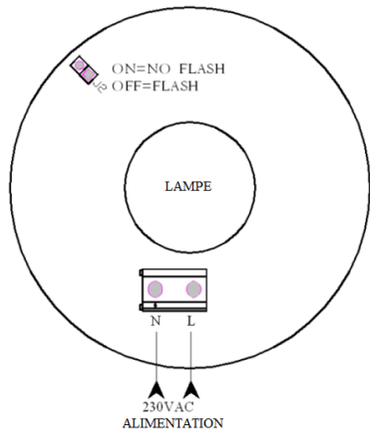
Pour votre sécurité, veuillez lire le manuel d'utilisation attentivement avant toute opération.

### 3- Spécification technique

1. Alimentation électrique : 230VAC
2. Puissance : 15W
3. Fréquence de clignotement : 1Hz
4. Température de fonctionnement : -20°~ +60°C
5. Indice de Protection : IP 54
6. Dimension : 90\*125mm
7. Poids: 162g



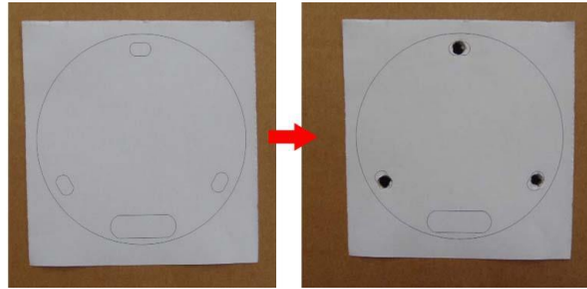
### 4- Instruction de branchement



1. Connecter le câble d'alimentation 220V au terminal CN1, la lampe clignotera à 1Hz (soit un clignotement par seconde)
2. Jumper J2 branché : Lampe NO FLASH (continu)  
Jumper J2 débranché : Lampe FLASH (clignote)  
Si le clignotement de la lampe est déjà sélectionné par l'armoire de commande, régler J2 sur NO FLASH

### 5- Installation

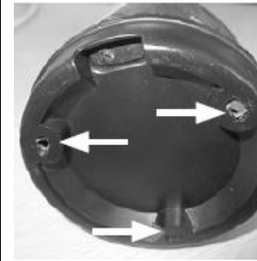
- ① Coller le papier à l'emplacement souhaité, et percer les trous.



- ② Enlever le papier et installer les chevilles dans les trous.



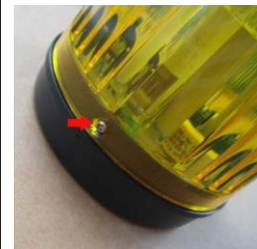
- ③ Dégager les trous des vis du socle



- ④ Enlever l'anneau de la lampe vers le haut puis le couvercle jaune. Connecter l'alimentation électrique. Mettre le socle sur le mur et le fixer avec les vis Ø 4x25mm. Installer le joint d'étanchéité correctement.



- ⑤ Installer le couvercle jaune et le fixer sur le socle avec les vis Ø2x8mm. Puis mettre l'anneau pour finir l'installation.



### 6- Installation du support quand les câbles sont en dehors du mur

- ① Percer deux trous de 6 mm de diamètre et de 35 mm de profondeur, avec un espacement entre eux de 55 mm puis y insérer les chevilles.



- ② Détacher la partie prévue pour le passage de câble.



- ③ Placer les câbles dans le cercle et fixer le support sur le mur avec les vis.



- ④ Dégager les trous des vis du socle



- ⑤ Enlever l'anneau de la lampe vers le haut puis le couvercle jaune. Connecter l'alimentation électrique. Fixer ensuite le socle de la lampe sur le support avec 3 vis taraudées de Ø3x12mm.



⑥ Installer le joint d'étanchéité et le couvercle jaune. Fixer le couvercle jaune sur le socle avec des vis de Ø2x8mm. Mettre l'anneau pour finir l'installation.

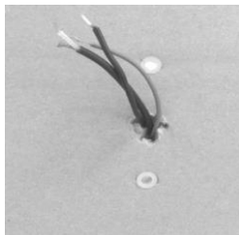


⑤ Installer le joint d'étanchéité et le couvercle jaune. Fixer le couvercle jaune sur le socle avec des vis de Ø2x8mm. Mettre l'anneau pour finir l'installation.

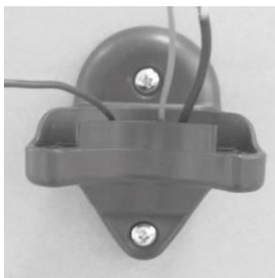


## 7- Installation du support quand les câbles sont à l'intérieur du mur

① Percer deux trous de 6 mm de diamètre et de 35 mm de profondeur, avec un espacement entre eux de 55 mm puis y insérer les chevilles.



② Fixer le support sur le mur avec des vis de Ø3,8x30 mm.



③ Dégager les trous des vis du socle



④ Connecter les câbles d'alimentation. Fixer ensuite le socle de la lampe sur le support avec 3 vis taraudées de Ø3x12mm.

