

Instructions relatives au 0E-STROBERPA/B/C/R

Stroboscope imperméable

Application:

Le stroboscope W Box 0E-STROBERPA/B/C/R consomme le moins d'énergie possible. Par ailleurs, il est imperméable et résiste, plus que les autres stroboscopes de sa catégorie, aux intempéries. Il fonctionne sur un courant de 12VDC et appelle seulement 108mA. Ses lentilles fortement résistantes aux impacts supportent les usures et abus de toutes sortes. Le stroboscope a une puissance de sortie de 60 000 bougies et une durée de vie égale à 50 000 heures de fonctionnement ininterrompu, une performance 250 fois supérieure à celle de modèles similaires.

Le montage du stroboscope 0E-STROBERPA/B/C/R peut s'effectuer sur une boîte cloche ou objet équivalent, y compris le 0E-STSTSIREN du modèle W Box. À défaut, il peut être monté directement sur du bois ou sur toute autre surface. Deux vis, deux écrous, et deux vis à bois sont fournis. Un joint d'installation adhésif est également fourni pour une étanchéité renforcée. Une bague en caoutchouc scelle les lentilles au niveau de la base.

Les lentilles sont disponibles en quatre couleurs différentes :

Ambre (modèle 0E-STROBERPA)
Bleu (modèle 0E-STROBERPB)
Transparent (modèle 0E-STROBERPC)
Rouge (modèle 0E-STROBERPR)

Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée : 12 VDC (9,6 - 14,4)
- Appel de courant : 108 mA
- Sortie du stroboscope : Puissance de sortie de 62 000 bougies
- Vitesse : 60-100 par minute
- Type de câble : Deux fils conducteurs homologués 20AWG UL, torsadés avec extrémités dénudés et étamés
- Boîtier : Matière thermoplastique hautement résistante aux chocs
- Température de fonctionnement : -4°F à 140°F (-20°C à 60°C)
- Humidité relative : 95%
- Dimensions : 3,54 po de diamètre X 3,05 po H (90 mm de diamètre X 77 mmH)
- Couleurs de lentilles disponibles : Ambre (0E-STROBERPA), Bleu (0E-STROBERPB), Transparent (0E-STROBERPC), Rouge (0E-STROBERPR)

Câblage :

Connecter le câble rouge à la borne positive de 12 VDC (+) et le câble noir à la borne négative (-). Respectez la polarité en permanence.

Bien que votre stroboscope soit protégé contre la polarité inversée, vous devez respecter la polarité à chaque utilisation de l'appareil.

Installation :

1) Retirez les lentilles de la base en les faisant pivoter fermement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Pensez à conserver la bague en caoutchouc qui vous permettra ultérieurement de relier les lentilles à la base.

2) Servez-vous des trous de l'alvéole défonçable situés sur la base pour monter cette dernière directement à un boîtier cloche ou tout autre objet, y compris le 0E-STSTSIREN du modèle W Box. À défaut, la monter directement sur du bois ou sur toute autre surface. Les trous intérieurs s'alignent sur les trous de montage au-dessus du 0E-STSTSIREN du modèle W Box et des autres coffrets. Les trous de l'alvéole défonçable externe peuvent servir de base au montage sur une plaque de finition qui s'adapte à un boîtier de jonction double standard ou sur une surface quelconque. Les trous de l'alvéole défonçable externe, quels qu'ils soient, peuvent être utilisés pour un montage direct sur du bois ou toute autre surface. Deux vis, deux écrous, et deux vis à bois sont fournis à des fins pratiques.

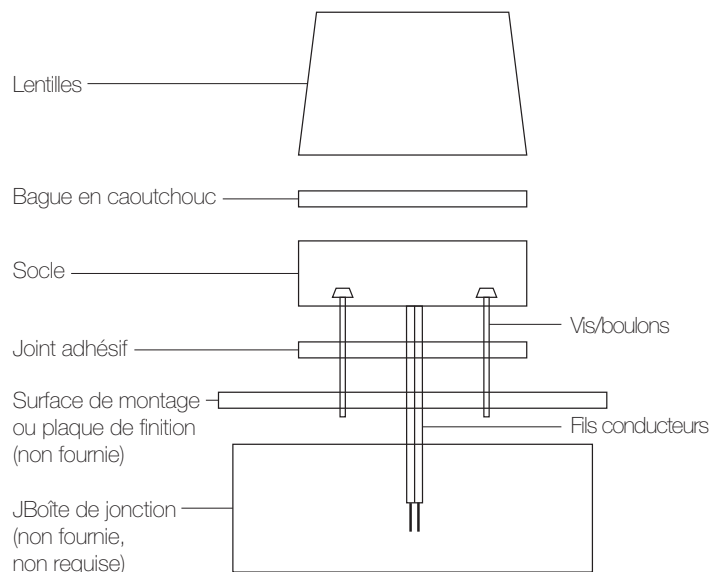
pour une installation étanche à la pluie, disposez le joint adhésif fourni entre la base et la surface de montage.

3) Connectez les câbles suivant les instructions de câblage.

4) Après avoir au préalable vérifié que la bague en caoutchouc est en place, placez à nouveau les lentilles au niveau de la base en la tournant dans le sens horaire. Assurez-vous de faire pivoter complètement les lentilles jusqu'à leur verrouillage.

Pour préserver la durée de vie de la bague en caoutchouc et empêcher la dégradation de l'étanchéité, évitez tout retrait et remplacement excessif des lentilles.

REMARQUE: puisque le présent modèle n'utilise pas de composants qui retiennent une charge quelconque pendant l'utilisation, l'appareil ne présente aucun risque de choc émanant d'une charge de tension élevée.



**STROBOSCOPE
IMPERMÉABLE**

W BOX
TECHNOLOGIES