

CM-AF142SO

Plafonnier multicolore à commande unique, doté d'un résonateur

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



CONTENU DE L'EMBALLAGE

- | | | |
|----------------------------------|--|---|
| (1) Joint d'étanchéité en mousse | (1) Lentille | (2) Vis autotaraudeuses no 6 x 3/4 po de longueur |
| (1) Joint torique | (1) Vis de blocage à tête étoilée de diamètre no 2 et 28 filets/po x 5/16 po de longueur | (4) Capuchons de connexion |
| (1) Jeu d'étiquettes | (2) Prise de courant pour mur de béton | (2) Prises pour cloison sèche de 3/16 po |
| (1) Base de la lampe DEL | | |

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le plafonnier multicolore Camden CM-AF142SO procure des affichages visuels et des messages sonores. Il s'installe sur un boîtier électrique de base à commande unique. Les DEL à forte intensité lumineuse ainsi que le garde-vue de forme conique tronquée assurent un éclairage visible à chaque extrémité d'un couloir. Le vibreur piézo-électrique intégré génère un volume sonore réglable allant jusqu'à 93 dB à 1 mètre de distance (3 pieds).

2. PARAMÈTRES TECHNIQUES

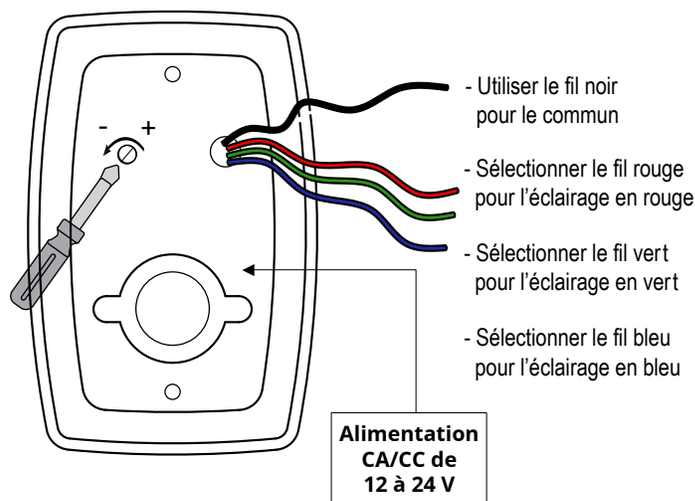
Tension d'entrée	12 à 24V CA/CC
Éclairage	Diodes DEL à forte intensité lumineuse
Résonateur	Vibreux piézo-électrique, 93 dB max. à 1 m (3 pi)
Appel de courant	Maximum de 70 mA par fil de couleur. Maximum pour plusieurs fils de couleur jumelés = 130 mA.
Dimensions	4 9/16 po H x 2 15/16 po W (115 mm x 75 mm)

3. RÉGLAGE DU VOLUME SONORE

À l'aide d'un petit tournevis à tête étoilée, tourner doucement dans le sens antihoraire le réglage du volume pour baisser le son et dans le sens horaire pour monter le volume sonore.

4. CÂBLAGE

Le câblage du plafonnier multicolore Camden CM-AF142SO s'effectue facilement grâce aux deux des quatre fils à code de couleur fournis; Noir (NO), Rouge (RGE), Vert (VRT) et Bleu (BLU). En utilisant le fil noir (NO) pour le commun et en sélectionnant un des trois fils de couleur pour fermer le circuit, ceci détermine la couleur de l'éclairage du plafonnier. La borne du fil noir et n'importe lequel des fils à code de couleur peut être raccordé à une source d'alimentation CA ou CC à 12 ou 24 V de tension.



5. INSTALLATION

Le plafonnier CM-AF142SO s'installe sur un boîtier électrique de base à commande unique.

