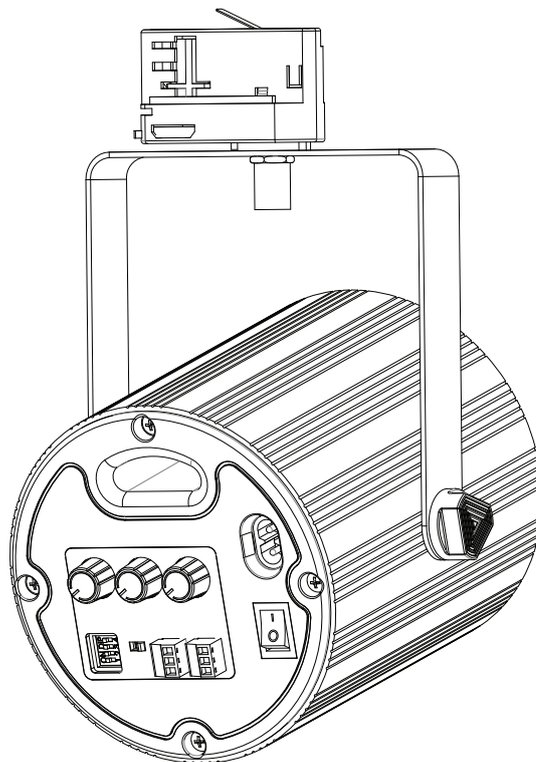


LONE

A U D I O

LA-SPOT15

Haut-parleur sans fil 



NOTICE D'UTILISATION

Caractéristiques

Type: Haut-parleur spot coaxial sans fil amplifié

Tweeter: 0.5"

Woofers: 5"

Puissance nominale: 15W

Sensibilité (1W/1m): 90dB

Réponse en fréquence: 90Hz-20kHz

Sensibilité à la réception de la radiodiffusion (Conduction): -95dB

Power supply: 100-250VAC/50-60Hz

Puissance du socle: 0.7W

Dimensions (HxLxP) : 136x136x157.2mm (sans support de montage ni rail)

Poids: 1.6kg

Construction: Aluminium

Finition de l'avant : Grille en aluminium avec revêtement en poudre

Support : Acier peint par poudrage

Accessoires inclus :

support de montage, câble d'alimentation, appareils électriques pour le rail de guidage.

Caractéristiques sans fil

Récepteur Bluetooth 2,4 GHz intégré

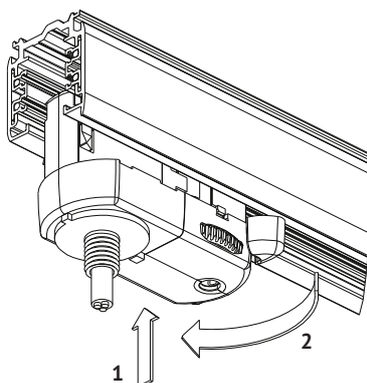
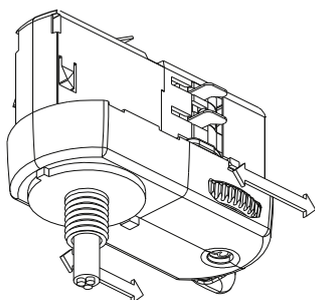
Qualité audio CD complète sans fil

Pas d'interférences ni de retards

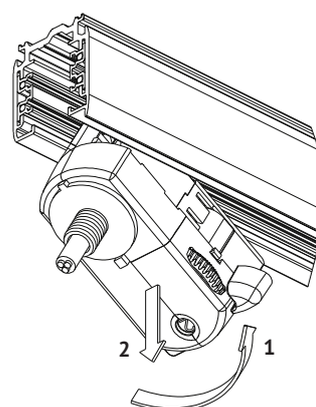
Interrupteur d'adressage 4 bits (changement de canal)

Portée : 20-30m selon les conditions Option câblée avec entrées/sorties symétriques

Adaptateur de voie



Fixation de l'adaptateur



Retrait de l'adaptateur

Choisissez la phase (1, 2 ou 3) avant la fixation dans le rail ou après.



Le symbole du flash de la foudre avec une pointe de flèche, dans un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée dans l'enceinte du produit qui peut être d'une magnitude suffisante pour constituer un risque d'électrocution pour les personnes.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence d'importantes instructions d'utilisation et d'entretien dans la documentation accompagnant l'appareil.

AVERTISSEMENT :

POUR REDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.

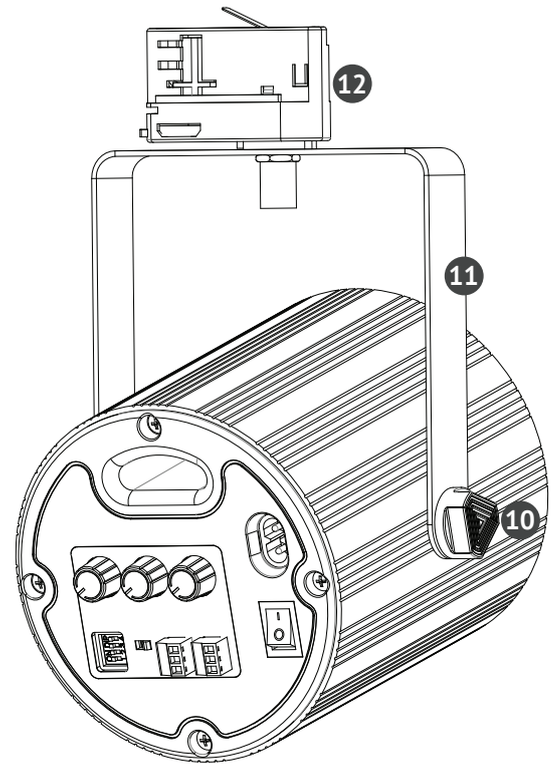
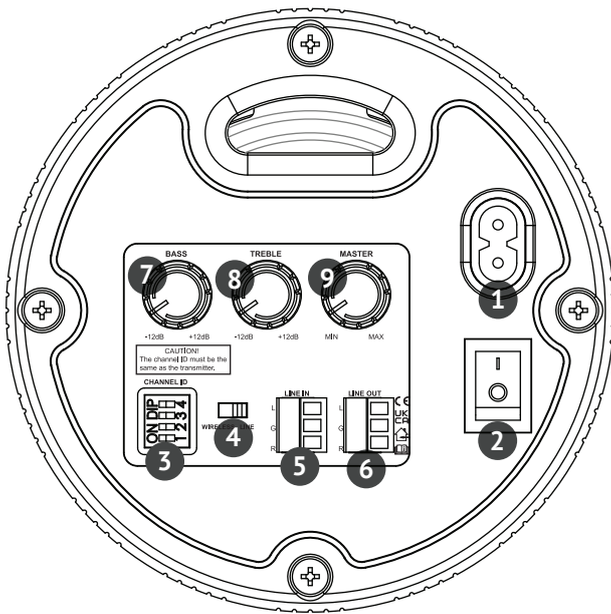
ATTENTION :

POUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU LE DOS). L'INTÉRIEUR DE L'APPAREIL NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONFIER L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL A DU PERSONNEL QUALIFIÉ.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

1. Lisez ces instructions.
 2. Conservez ces instructions.
 3. Tenez compte de tous les avertissements.
 4. Suivez toutes les instructions.
 5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
 6. Nettoyer uniquement avec un chiffon sec.
 7. Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
 8. N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche d'air chaud, une cuisinière ou tout autre appareil (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
 9. Protégez le cordon d'alimentation contre les piétinements et les pincements, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et de l'endroit où il sort de l'appareil.
 10. N'utilisez que les accessoires spécifiés par le fabricant.
 11. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
 12. Confiez l'entretien de votre appareil à un personnel qualifié. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, lorsqu'un liquide a été renversé ou que des objets sont tombés dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, lorsqu'il ne fonctionne pas normalement ou lorsqu'il a été échappé.
 13. Dommages nécessitant une intervention
Débranchez l'appareil de la prise murale et confiez son entretien à un personnel qualifié dans les conditions suivantes :
 - A. Lorsque le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé,
 - B. Si un liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil,
 - C. Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau,
 - D. Si l'appareil ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions d'utilisation. Ne réglez que les commandes décrites dans le mode d'emploi, car le réglage incorrect d'autres commandes peut entraîner des dommages et nécessite souvent une intervention importante de la part d'un technicien qualifié pour rétablir le fonctionnement normal de l'appareil,
 - E. Si l'appareil est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit, et
 - F. Lorsque l'appareil présente un changement distinct de performance, ce qui indique qu'il doit être réparé.
 14. Entrée d'objets et de liquides
N'introduisez jamais d'objets de quelque nature que ce soit dans l'appareil par les ouvertures, car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou court-circuiter des pièces, ce qui pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique. L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil. Ne placez pas de bougies ou d'autres objets enflammés sur l'appareil.
 15. Batteries
Tenez toujours compte des questions environnementales et suivez les réglementations locales lorsque vous débarrassez des piles.
 16. L'alimentation électrique et le cordon d'alimentation de cet appareil sont destinés à un usage intérieur uniquement.
- LORSQUE LA FICHE SECTEUR OU UN COUPLEUR D'APPAREIL EST UTILISÉ COMME DISPOSITIF DE DÉCONNEXION, LE DISPOSITIF DE DÉCONNEXION DOIT RESTER FACILEMENT UTILISABLE.

APERÇU DU PRODUIT



ARRIÈRE

1. Alimentation

Brancher sur une prise de courant alternatif 100-250V.

2. ON/OFF

Permet d'allumer ou d'éteindre le haut-parleur.

3. Interrupteur DIP d'adressage 4 bits

Définit l'ID du canal du haut-parleur. (L'ensemble du système doit utiliser le même ID de canal que l'émetteur MPW01W).

4. Interrupteur sans fil/ligne

Détermine le mode de fonctionnement de l'enceinte.

5. Entrée ligne

Connecter à partir de « Line Out » sur l'autre de l'autre enceinte avec un câble asymétrique. (Veillez à passer à l'entrée audio câblée Line In, voir point 4.)

6. Sortie de ligne

Connecter à « Line In » sur l'autre haut-parleur avec un câble asymétrique.

7. Bouton de réglage des basses

Permet de régler le niveau des basses du haut-parleur.

8. Bouton de contrôle des aigus

Permet de régler le niveau des aigus du haut-parleur.

9. Bouton de contrôle du volume principal

Permet de régler le volume de l'enceinte au niveau souhaité.

SUPPORT et ADAPTATEUR DE PISTES

10. Bouton de fixation de l'angle

Permet de régler l'angle de l'enceinte lors de l'installation.

11. Support en acier peint par poudrage

Support de l'enceinte.

12. Adaptateur de rail

Fixe l'enceinte au rail.