

BAZZ

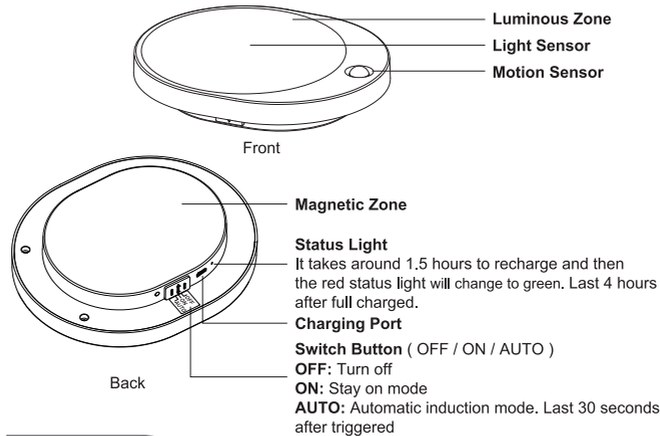
RECHARGEABLE MOTION SENSOR CEILING LIGHT

Product Manual

WWW.BAZZ.CA

- 1 -

Product description

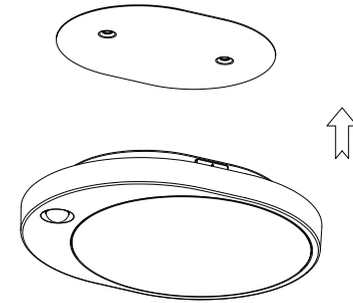


Installation Way

Find the place where you want to install your lamp. Clean and dry the surface.



- 3 -



Put the lamp fixture on the iron sheet, it will attach on magnetically.

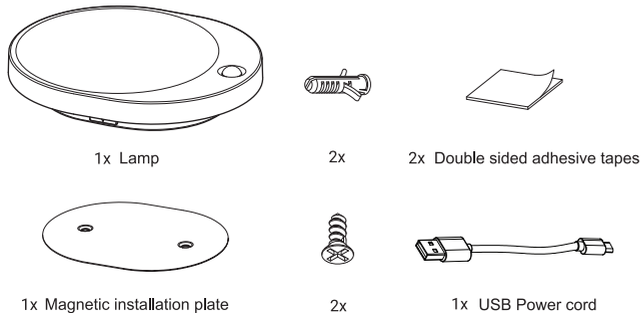
Safety & Warnings

Please read carefully instructions before proceeding with your installation. BAZZ is not liable for any loss or damage caused by improper installation or usage.

1. Product is suitable for dry places only. Keep away from flammable materials.
2. Small parts, keep away from children.
3. Do not use this product under high or low temperature (During Charge: 10°C ~ 45°C / 50°F ~ 113°F, During Discharge: 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F).
4. Warning High vibration risk and extreme pressure.
5. Always use original parts, BAZZ is not liable for any personal and property damages due to the use of non original parts.
6. Make sure the sensor located on the product has not been covered or obscured.
7. Use soft dry cloth for cleaning. No chemical cleaners.
8. Do not look at the light directly, as it can be uncomfortable for your eyes.
9. If the user does not use it for a long time or shut it down for storage, please charge the light every 3-6 months to avoid battery damage.

- 5 -

Included in the package

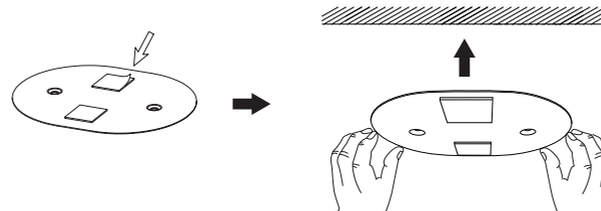


Product Specifications

Input:	DC5V
Sensor distance:	< 3m
Wattage:	2.5 W
Lumens:	120 lm
Color temperature:	4000 K
Battery capacity:	1000 mAh
During charge temperature:	10°C ~ 45°C / 50°F ~ 113°F
During discharge temperature:	0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F

- 2 -

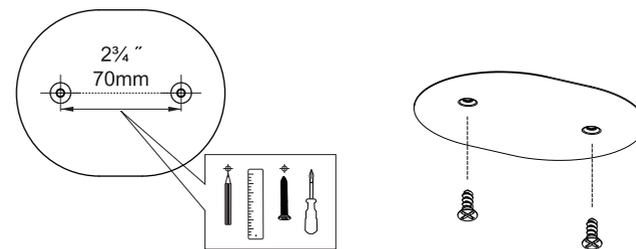
Option 1



Keep the surface clean and dry, remove the tape and stick it on the iron sheet, then stick the iron sheet on the wall, press them for 2 minutes.

Tip: Wait for 24 hours for glue solidified before you place lamp fixture on.

Option 2



Mark the location where you want to install.

Fasten the iron sheet with screws.

- 4 -

FCC Warning

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- 6 -

BAZZ

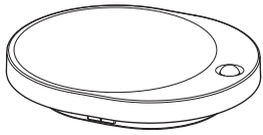
PLAFONNIER RECHARGEABLE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

WWW.BAZZ.CA

- 1 -

Inclus dans l'emballage



1x Luminaire



2x



2x Rubans adhésifs double face



1x Plaque magnétique d'installation



2x



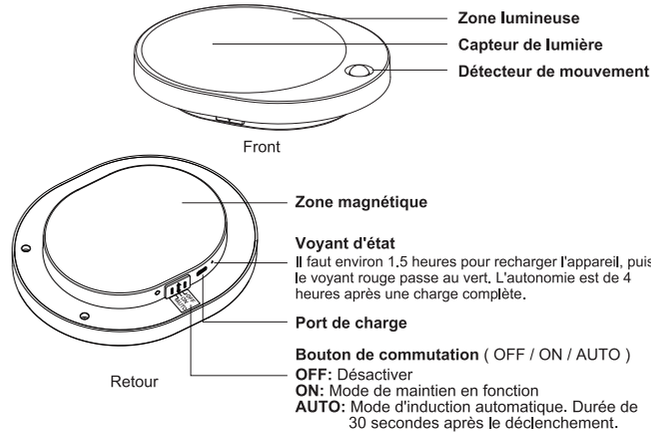
1x Câble d'alimentation USB

Spécifications du produit

Entrée:	DC5V
Distance du capteur:	< 3m
Puissance:	2.5 W
Lumens:	120 lm
Température de couleur:	4000 K
Capacité de la batterie:	1000 mAh
Température de charge:	10°C ~ 45°C / 50°F ~ 113°F
Température de décharge:	0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F

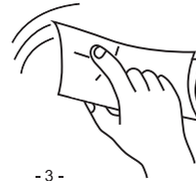
- 2 -

Description du produit



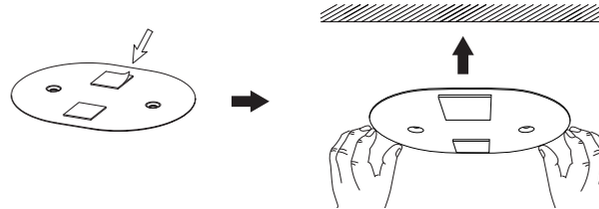
Mode d'installation

1. Trouvez l'endroit où vous souhaitez installer votre lampe. Nettoyez et la surface.



- 3 -

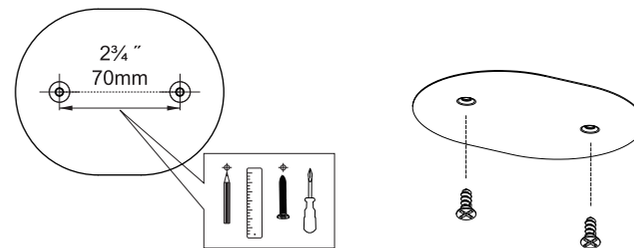
Option 1



Gardez la surface propre et sèche, retirer le ruban adhésif et le coller sur la feuille de fer, puis coller la feuille de fer sur le mur, presser pendant 2 minutes.

Conseil : Attendez 24 heures pour que la colle se solidifie avant de placer le luminaire.

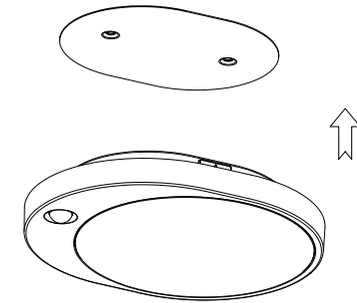
Option 2



Marquez l'endroit où vous voulez installer le produit.

Fixer la tôle à l'aide de vis.

- 4 -



Placer le luminaire sur la tôle, il s'y fixera magnétiquement.

Mise en garde

- Veillez lire attentivement les instructions avant de procéder à l'installation. BAZZ n'est pas responsable des pertes ou des dommages causés par une installation ou une utilisation incorrecte.
1. Le produit convient uniquement aux endroits secs. Tenir à l'écart des matériaux inflammables.
 2. Petites pièces, tenir hors de portée des enfants.
 3. Ne pas utiliser ce produit à des températures élevées ou basses (Pendant la charge: 10°C ~ 45°C / 50°F ~ 113°F, Pendant la décharge: 0°C ~ 45°C / 32°F ~ 113°F).
 4. Avertissement Risque élevé de vibrations et de pression extrême.
 5. Utilisez toujours des pièces d'origine, BAZZ n'est pas responsable des dommages personnels et matériels causés par l'utilisation de pièces non originales.
 6. Assurez-vous que le capteur situé sur le produit n'a pas été recouvert ou masqué.
 7. Utilisez un chiffon doux et sec pour le nettoyage. Ne pas utiliser de nettoyeurs chimiques.
 8. Ne regardez pas la lumière directement, car elle peut être inconfortable pour vos yeux.
 9. Si l'utilisateur ne l'utilise pas pendant une longue période ou l'éteint pour le stockage, veuillez recharger la lampe tous les 3 à 6 mois afin d'éviter d'endommager la batterie.

- 5 -

Déclaration de conformité de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière, que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise différente de celle sur laquelle le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.



C22511W-INST_V2

- 6 -