

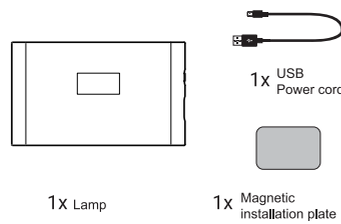
# BAZZ

RECHARGEABLE  
MOTION SENSOR NIGHT LIGHT

Product Manual

WWW.BAZZ.CA

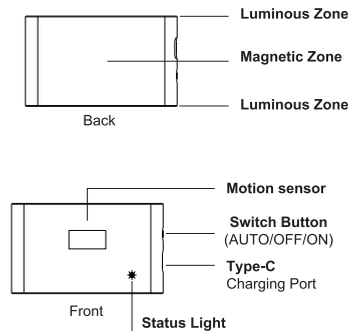
### Included in the package



### Product Specifications

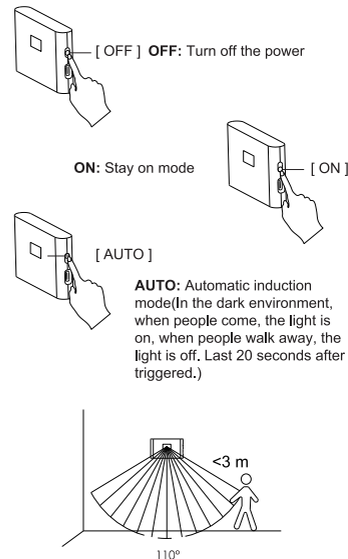
Input:	DC5V
Sensor distance:	< 3 m
Wattage:	0,2 W
Lumens:	15 lm
Color temperature:	2700 K
Battery capacity:	300 mAh
During charge temperature:	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
During discharge temperature:	-5°C ~ 40°C / 23°F ~ 104°F

### Product description



- Solid red light:** Charging
- Red light off:** Charging Completed

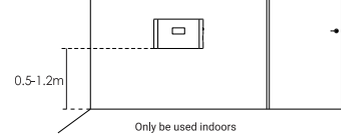
Tip: It takes around 1-1.5 hours to recharge and then the red status light is off. Last 20 hours after full charged.



The sensing range of the induction sensor is 110° in front of the sensor, and the sensing effect is related to the human body and moving status.

## Front

### Installation Way



The recommended installation height is 0.5m~1.2m above the ground.

- Tear off the gummed paper on the iron sheet, and then paste the iron sheet on the wall. Wait for 24 hours for glue solidified before you place lamp fixture on.  
Tip: Keep the surface clean and dry. Nano glue can be reused after washing and drying in the air.
- Put smart night light on the iron sheet.  
Tip: The product has built-in magnet, which can be directly attached to the metal surface.

### 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.

- When cleaning the surface of the light, you need to wipe it with a soft cotton cloth.
- Don't block the induction sensor surface.
- The light source in this light shall be replaced by the manufacturer or service agent or a person with similar qualification.

### 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.

RoHS   
U22211W-INST\_V4

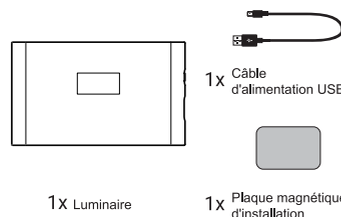
# BAZZ

VEILLEUSE RECHARGEABLE  
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

WWW.BAZZ.CA

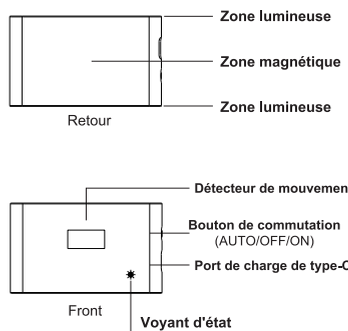
### Inclus dans l'emballage



### Spécifications du produit

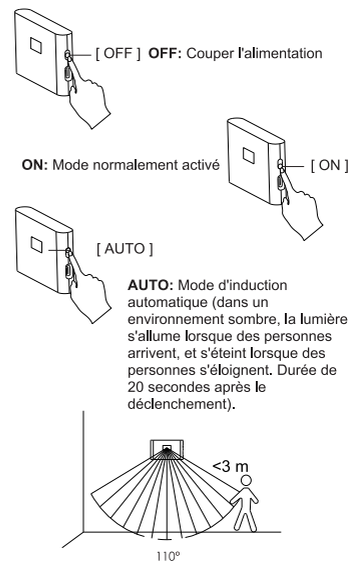
Entrée:	DC5V
Distance du capteur:	< 3 m
Puissance:	0,2 W
Lumens:	15 lm
Température de couleur:	2700 K
Capacité de la batterie:	300 mAh
Température de charge:	0°C ~ 40°C / 32°F ~ 104°F
Température de décharge:	-5°C ~ 40°C / 23°F ~ 104°F

### Description du produit



- Lumière rouge fixe:** Chargement
- Lumière rouge éteinte:** Chargement terminé

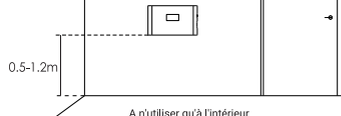
Conseil : Il faut environ 1 à 1,5 heure pour recharger l'appareil, puis le voyant rouge s'éteint. L'autonomie est de 20 heures après une charge complète.



La portée du capteur à induction est de 110° devant le capteur, et l'effet de détection est lié au corps humain et à l'état de mouvement.

## Back

### Mode d'installation



La hauteur d'installation recommandée est de 0,5m-1,2m au-dessus du sol.

- Déchez le papier gommé de la plaque d'acier, puis collez la feuille de fer sur le mur. Attendez 24 heures pour que la colle se solidifie avant de placer le luminaire.  
Conseil : maintenir la surface propre et sèche. La colle nano peut être réutilisée après avoir été lavée et séchée à l'air libre.
- Placez une veilleuse intelligente sur le drap de fer.  
Conseil : le produit est doté d'un aimant intégré qui peut être fixé directement sur la surface métallique.

### 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.

- Lorsque vous nettoyez la surface de la lampe, vous devez l'essuyer avec un chiffon en coton doux.
- Ne bloquez pas la surface du capteur d'induction.
- La source lumineuse de ce feu doit être remplacée par le fabricant ou l'agent de service ou par une personne ayant des compétences similaires. Le fabricant ou l'agent d'entretien ou une personne similaire.

### 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.

RoHS   
U22211W-INST\_V4