



BATTERY OPERATED LED EVERWHERE BAR

LW1001W Owner's Manual

Location of Controls

1. On / Dim / Off Switch
 2. Battery Compartment*
- *On back of unit.

Installation with screws

Screws (included)

To mark the locations of keyhole slots:

1. Make a paper copy of the device to act as a template.
2. Place a sheet of paper over the back of the unit and mark position of keyhole slots.
3. Position the paper copy where the device will go.
4. Use a nail to mark through the paper in the center of the round part of each keyhole slot.
5. Remove the paper template.
6. Drill holes for the screws at each location.
7. Screw in the screws to the proper depth.
8. Slide the device on the screws.

ON / DIM / OFF Operation

1. Press once for full brightness.
2. Press again for softer light.
3. Press a third time to turn the light off.

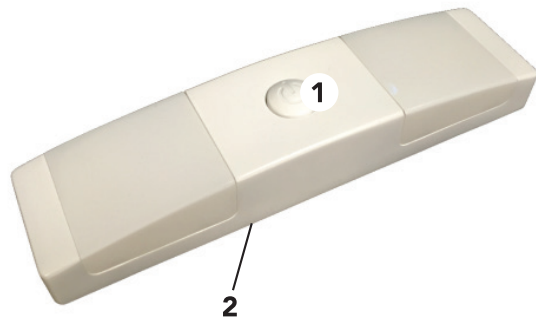
Inserting/Replacing the Batteries

If the LEDs appear to be dim this is an indication that your batteries need to be replaced.

1. Remove the back side of the Puck. To do so, hold the puck with the back side facing up. Slide to the left and remove it.
2. Remove old batteries, if replacing batteries. Insert three new AAA batteries.
3. Make sure to follow battery polarity guide when installing new batteries.
4. Replace battery compartment housing.

Battery Precautions:

1. Use only the size and type of batteries specified.
2. Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
3. Be sure to follow the correct polarity when installing the batteries as indicated in the battery compartment.
Reversed batteries may cause damage to the device.
4. Do not mix alkaline, standard (Carbon-Zinc), or rechargeable (Nickel Cadmium) batteries.
5. Replace all batteries of a set at the same time. Do not mix old and new batteries.
6. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
7. Do not dispose of batteries in fire.
8. Remove batteries if consumed or if product is to be left unused for an extended period of time.



FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: 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 receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING: Modifications to this product not approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.



AmerTac
250 Boulder Dr.
Breinigsville, PA 18031
610-336-1330

www.amertac.com

Made in China / Fabriqué en Chine / Fabricado en China
© 2018 AmerTac™

I18-0059-A

Limited Warranty

Under normal use and conditions, AmerTac provides to the original purchaser of this product a one year limited express warranty that is set forth in the Limited Warranty stated in full at www.amertac.com/warranties. The Limited Warranty is in lieu of all other express or implied warranties or liabilities subject to the exceptions explained fully in the Limited Warranty on the website.

RONDELLE D'ÉCLAIRAGE DEL À PILES

LW1001W Manuel du propriétaire

Emplacement des commandes

- Appuyer pour activer / atténuer / désactiver
- Compartiment à piles*

*Au dos de l'appareil.

Installation avec aimant ou vis

Vis (incluses)

Pour marquer les emplacements des trous en forme de trous de serrure :

- Effectuer une copie papier de l'appareil pour agir en tant que gabarit.
- Placer une feuille de papier sur le dos de l'appareil et marquer la position des trous en forme de trou de serrure.
- Placer la copie papier là où l'appareil sera positionné.
- Utiliser une pointe pour marquer à travers le papier le centre de la partie ronde de chaque emplacement en forme de trou de serrure.
- Retirer le gabarit en papier.
- Percer les trous pour les vis à chaque emplacement.
- Visser les vis à la bonne profondeur.
- Faire glisser l'appareil sur les vis.

Fonctionnement ACTIVER/DÉSACTIVER/ATTÉNUER

- Appuyer une fois pour obtenir l'éclairage maximal.
- Appuyer encore une fois pour atténuer l'éclairage.
- Appuyer une troisième fois pour éteindre l'éclairage.

Insertion/remplacement des piles

Lorsque les DEL semblent faibles, il est alors nécessaire de remplacer les piles.

- Retirer le dos de la rondelle d'éclairage. Pour ce faire, maintenir la rondelle avec l'arrière orienté vers le haut. Le faire glisser vers la gauche et le retirer.
- Retirer les piles usées si un remplacement des piles est nécessaire. Insérer trois piles AAA neuves.
- Respecter le guide de polarité des piles lors de l'installation de piles neuves.
- Remettre en place le compartiment à piles.

Précautions relatives aux piles :

- Utiliser uniquement des piles du type et de la taille spécifiés.
 - Acheter toujours des piles de taille et de type appropriés en fonction de l'utilisation souhaitée.
 - Respecter la polarité comme indiqué dans le compartiment des piles lors de leur installation.
- Toute inversion de la polarité risque d'endommager le dispositif.
- Ne pas mélanger les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
 - Remplacer toutes les piles en même temps.
 - Ne pas mélanger des piles neuves avec des piles usagées.
 - Nettoyer les contacts des piles ainsi que les contacts du dispositif avant l'installation des piles.
 - Ne pas éliminer les piles dans un feu.
 - Enlever les piles si elles sont épuisées, ou si le produit ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la Federal Communication Commission (FCC). Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence qui puisse causer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Cet équipement a été testé à l'essai de déclaré conforme aux limites réglementaires d'un périphérique numérique de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, peut causer une interférence préjudiciable aux communications radio.

Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être établi en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de remédier à l'interférence par l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio / télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT : Tout changement ou toute modification sans l'accord exprès de la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de se servir du produit.

DISCO DE LUZ LED RESISTENTE ACCIONADO POR BATERÍAS

LW1001W Manual del propietario

Ubicación de los controles

- Pulse para encender / pulse para atenuar / pulse para apagar

- Compartimiento de las baterías*

*En la parte posterior de la unidad.

Instalación con imán o tornillos

Tornillos (incluidos)

Para marcar las posiciones de las ranuras de fijación:

- Haga una copia del dispositivo en una hoja de papel para usarla como plantilla.
- Coloque una hoja de papel sobre la parte posterior de la unidad y marque la posición de las ranuras de fijación.
- Coloque la copia en papel donde se va a instalar el dispositivo.
- Utilice un clavo para marcar a través del papel en el centro de la parte redonda de cada ranura de fijación.
- Retire la plantilla de papel.
- Perfore orificios para los tornillos en cada posición.
- Atornille los tornillos hasta la profundidad adecuada.
- Deslice el dispositivo sobre los tornillos.

Operación para ENCENDER/APAGAR/ATENUAR

- Oprima una vez para obtener el máximo brillo.
- Oprima nuevamente para atenuar la iluminación.
- Pulse una tercera vez para apagar la luz.

Instalación/reemplazo de las baterías

Si la intensidad de los LED se atenúa, será necesario reemplazar las baterías.

- Retire el lado posterior del Disco. Para hacer esto, sujeté el disco con el lado posterior orientado hacia arriba. Deslícelo hacia la izquierda y retírello.
- Extraiga las baterías usadas, si está reemplazando las baterías. Inserte tres baterías AAA nuevas.
- Asegúrese de observar la polaridad indicada cuando instale las baterías nuevas.
- Vuelva a colocar la cubierta del compartimento de las baterías.

Precauciones referentes a las baterías:

- Utilice únicamente el tamaño y el tipo de batería especificados.
- Siempre adquiera el tamaño y grado de batería correctos que más se adecúe a sus necesidades.
- Asegúrese de observar la polaridad correcta cuando instale las baterías según se indica en el compartimento de las baterías.
Las baterías invertidas podrían ocasionarle daños al dispositivo.
- No combine diferentes tipos de baterías: alcalinas, estándar (zinc-carbono) o recargables (níquel-cadmio).
- Reemplace todas las baterías de un juego a la misma vez.
No combine baterías nuevas y usadas.
- Limpie los contactos de las baterías y además los del dispositivo antes de instalar las baterías.
- No deseche las baterías en el fuego.
- Extraiga las baterías si están gastadas o si no se utilizará el producto por un período de tiempo prolongado.

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluida aquella que puede causar un funcionamiento no deseado.

AVISO: Este equipo ha sido probado, y se consideró que cumple con los límites de los aparatos digitales de Clase B, de acuerdo con las especificaciones de la Parte 15 de las Normas de la FCC. El objetivo de estos límites es ofrecer una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con estas instrucciones, puede generar interferencia perjudicial para las radiocomunicaciones.

Sin embargo, no se garantiza que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si su equipo causa interferencia nociva en la recepción de radio o televisión, que puede averiguar apagando y encendiendo el equipo, intente corregirla mediante alguna o varias de las siguientes maneras:

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte este equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio y televisión para solicitar asistencia.

ADVERTENCIA: Las modificaciones no aprobadas por la parte responsable para el cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este producto.



Garantie limitée

Dans des conditions normales d'utilisation, AmerTac fournit à l'acheteur original de ce produit une garantie expresse limitée d'un an qui est indiquée dans la Garantie limitée énoncée intégralement sur www.amertac.com/warranties. La garantie limitée remplace toutes les autres garanties expresses ou implicites, sous réserve des exceptions explicitées dans la Garantie limitée sur le site Web.

Garantía limitada

En condiciones y uso normales, AmerTac otorga al comprador original de este producto una garantía expresa limitada de un año que se describe con todo detalle en www.amertac.com/warranties. La garantía limitada se otorga en lugar de todas las demás garantías o responsabilidades expresas o implícitas, sujeto a las excepciones que se explican con todo detalle en la garantía limitada en el sitio web.