

ESPAÑOL

1 Retire la placa de montaje del panel LED deslizándola en la dirección de las ranuras más cercanas a los tornillos de montaje (AA) y luego levantándola. Sostenga la placa de montaje hacia arriba contra la caja de conexiones en la orientación deseada. Jale los cables de suministro negro, blanco y de conexión a tierra de la caja eléctrica a través del agujero ubicado en el centro de la placa de montaje. Los cables de conexión a tierra pueden ser verdes o de cobre platisado. Instale la placa de montaje en la caja eléctrica utilizando los tornillos de montaje (AA) suministrados.

2A MADERA **2B PANEL DE YESO**

2A Localice los agujeros abiertos para el montaje en las esquinas de la placa de montaje y taladre un agujero piloto de 0,32 cm en el centro. Si se encuentra un montante de madera, utilice los tornillos para madera (BB) y las arandelas (EE) que se suministran para fijar la placa de montaje directamente al montante.

2B Si no se encuentra ningún montante, coloque los anclajes para panel de yeso (CC) en los agujeros piloto y embrochelos en la posición correcta hasta que estén al ras con la superficie de panel de yeso. Coloque la arandela (EE) sobre el agujero de montaje y apriete los tornillos largos (BB) en el anclaje para panel de yeso hasta que estén bien ajustados. **NO LOS APRIETE EXCESIVAMENTE.** Nota: El soporte principal para la placa de montaje se provee sujetándolo a una caja eléctrica montada de manera que esté firmemente sujeta. Si la caja eléctrica no está firmemente sujeta, se deberán utilizar métodos de montaje alternativos, tales como tirafondos (no incluidos), para sujetar firmemente la placa de montaje.

3 Sostenga el accesorio para iluminación hacia arriba contra la placa de montaje fijada y acople los ganchos de alambre de soporte procedentes del lado trasero del accesorio para iluminación en las ranuras diseñadas especialmente que se encuentran en la placa de montaje, para sujetar temporalmente el accesorio para iluminación con el fin de cablearlo.

4 El accesorio para iluminación se debe conectar a tierra adecuadamente. Conecte el cable de conexión a tierra (D) del accesorio para iluminación al cable de conexión a tierra de la caja eléctrica y la placa de montaje utilizando una tuerca para cables (DD). Los cables de conexión a tierra pueden ser verdes o de cobre platisado. Conecte el hilo de suministro negro (C) al cable negro del accesorio para iluminación y el hilo de suministro blanco (Q) al cable blanco del accesorio para iluminación, utilizando tuercas para cables (DD). Sujete firmemente las tuercas para cables de manera adecuada para impedir que los cables se aflojen. Ubique amarras de cable (FF) para sujetar firmemente los cables sueltos del accesorio para iluminación uno con otro en el centro de la placa de montaje, con el fin de evitar que interfieran durante el montaje del accesorio para iluminación. Empuje el exceso de cable de vuelta al interior de la caja eléctrica.

5A Manteniendo los ganchos de alambre de soporte acoplados en la placa de montaje, levante el panel de luces LED, teniendo cuidado de no rasguñar el techo. Alinee e inserte las 2 lengüetas metálicas en el mismo lado de la placa de montaje que los alambres de soporte en las ranuras correspondientes que se encuentran en el panel de luces LED.

5B Mientras mantiene las 2 primeras lengüetas metálicas insertadas, gire el panel hacia arriba e inserte las 2 lengüetas restantes en el lado opuesto.

6 Inserte los tornillos para metal largos (GG) a través de los 2 agujeros pretaladrados en cada extremo del armazón y fíjelos en el agujero roscado del panel de luces LED. Conecte la electricidad en la caja de fusibles o de controladores.

7 Dedice el panel hasta que note que las lengüetas se quedan fijas en la posición correcta. Tenga presente que el sentido será hacia la izquierda o hacia la derecha, según la orientación del panel.

8 Suelte lentamente el accesorio para iluminación, asegurándose de que se mantenga en la posición correcta. Para fijar el panel en la posición correcta, inserte un sujetador de presión de plástico (HH) en el agujero pretaladrado en el lado del panel.

3 Interruptor deslizando para la configuración de luz

Interruptor deslizando que permita ajustar el color de la luz de temperatura entre 3 valores: Blanco cálido: 3000°K, Blanco brillante: 4000°K, Luz diurna: 5000°K

Guía de solución de problemas

Problema	Causa	Solución
La lámpara no enciende.	No hay alimentación eléctrica. La conexión es deficiente. El interruptor no funciona.	Compruebe si el suministro de electricidad está activado. Revise los cables o el cableado. Pruebe o reemplace el interruptor. Llame al Servicio al Cliente.
Cuando se enciende la luz, el fusible se quema o el interruptor de circuito se dispara.	Suspenda su uso.	

Lista de piezas de repuesto

Kit de aditamentos:
ZH-FP121F48
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.
Impreso en China

¿Necesita ayuda? Sírvase visitar nuestro sitio web en: www.goodearthlighting.com/support o llame al Centro de Asistencia al Cliente al **1-800-291-8838**, 8:30 a.m. - 5 p.m., Hora Central Estándar (CST), de lunes a viernes

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056
Good Earth Lighting® son marcas registradas de Good Earth Lighting, Inc. © 2019 Good Earth Lighting, Inc.

5C Slide panel until tabs are locked into place. Note that the direction will be either left or right, depending on panel orientation.

6 Slowly release fixture, making sure it stays in place. **IMPORTANT:** To ensure panel stays in place, locking fastener must be installed. To lock the panel in place, insert a plastic push-in fastener (HH) into the predrilled hole on the side of the panel.

7 Bring wood frame up to the ceiling and place over LED panel. Make sure the 2 predrilled holes at each end of the frame are closest to the ceiling. The frame should fit closely around the LED panel.

8 Insert the long machine screws (GG) through the 2 predrilled holes at each end of the frame, and fasten them into the threaded hole in the LED panel. Turn on electricity via fuse or circuit breaker box.

3 Light Setting Slide Switch

Slide switch that allows the color temperature of the light to be adjusted between 3 values: Warm White: 3000°K, Bright White: 4000°K, Daylight: 5000°K

Guía de solución de problemas

Problema	Causa	Solución
La lámpara no enciende.	No hay alimentación eléctrica. La conexión es deficiente. El interruptor no funciona.	Compruebe si el suministro de electricidad está activado. Revise los cables o el cableado. Pruebe o reemplace el interruptor. Llame al Servicio al Cliente.
Cuando se enciende la luz, el fusible se quema o el interruptor de circuito se dispara.	Suspenda su uso.	

Lista de piezas de repuesto

Kit de aditamentos:
ZH-FP121F48
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.
Impreso en China

¿Necesita ayuda? Sírvase visitar nuestro sitio web en: www.goodearthlighting.com/support o llame al Centro de Asistencia al Cliente al **1-800-291-8838**, 8:30 a.m. - 5 p.m., Hora Central Estándar (CST), de lunes a viernes

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056
Good Earth Lighting® son marcas registradas de Good Earth Lighting, Inc. © 2019 Good Earth Lighting, Inc.

5C Slide panel until tabs are locked into place. Note that the direction will be either left or right, depending on panel orientation.

6 Slowly release fixture, making sure it stays in place. **IMPORTANT:** To ensure panel stays in place, locking fastener must be installed. To lock the panel in place, insert a plastic push-in fastener (HH) into the predrilled hole on the side of the panel.

7 Bring wood frame up to the ceiling and place over LED panel. Make sure the 2 predrilled holes at each end of the frame are closest to the ceiling. The frame should fit closely around the LED panel.

8 Insert the long machine screws (GG) through the 2 predrilled holes at each end of the frame, and fasten them into the threaded hole in the LED panel. Turn on electricity via fuse or circuit breaker box.

3 Light Setting Slide Switch

Slide switch that allows the color temperature of the light to be adjusted between 3 values: Warm White: 3000°K, Bright White: 4000°K, Daylight: 5000°K

Guía de solución de problemas

Problema	Causa	Solución
La lámpara no enciende.	No hay alimentación eléctrica. La conexión es deficiente. El interruptor no funciona.	Compruebe si el suministro de electricidad está activado. Revise los cables o el cableado. Pruebe o reemplace el interruptor. Llame al Servicio al Cliente.
Cuando se enciende la luz, el fusible se quema o el interruptor de circuito se dispara.	Suspenda su uso.	

Lista de piezas de repuesto

Kit de aditamentos:
ZH-FP121F48
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.
Impreso en China

¿Necesita ayuda? Sírvase visitar nuestro sitio web en: www.goodearthlighting.com/support o llame al Centro de Asistencia al Cliente al **1-800-291-8838**, 8:30 a.m. - 5 p.m., Hora Central Estándar (CST), de lunes a viernes

Good Earth Lighting® 1400 East Business Center Drive, Ste. 108 Mount Prospect, IL 60056
Good Earth Lighting® son marcas registradas de Good Earth Lighting, Inc. © 2019 Good Earth Lighting, Inc.

Good Earth Lighting

4 ft. x 1 ft. Grate LED Flat Panel with Frame (Page 1)
Panneau plat à DEL Grille de 0,3 m x 1,2 m avec cadre (Page 3)
Panel plano de luces LED Rejilla de 0,3 m x 1,2 m con armazón (Página 5)
Model / Model / Modelo #: FP121-ESG-4BLF-G

Hardware kit* / Trousse de quincaillerie* / Kit de aditamentos*

AA x2, BB x4, CC x4, DD x3, EE x4, FF x2, GG x2, HH x1

Required / Nécessaire / Obligatorio

1/8 in. 0,3 cm

SHUT OFF POWER AT THE CIRCUIT BREAKER OR FUSE PANEL BEFORE REMOVING THE OLD FIXTURE OR INSTALLING A NEW ONE.

Read entire installation procedure before you begin and save instructions for future reference.

Important Safety Information

- Do not look directly at LEDs for extended period of time.
- For **MODER** use only.
- Turn power off before servicing.
- Do not leave bare wires exposed.
- For electrical requirements, see fixture. Minimum 90 °C supply conductors.

Caution / Attention / Advertencia

Periodically clean the fixture and diffuser using a mild, non-abrasive cleaner and soft cloth. When cleaning the fixture, make sure the power is turned off. Do not spray cleaner directly onto any of the fixture's LEDs.

1 Remove mounting plate from LED panel by sliding into the direction of the slots closest to the mounting screws (AA), and then lifting up. Hold the mounting plate up to the junction box in the desired future mounting orientation. Pull black, white and ground supply wires from electrical box through the hole in center of mounting plate. Ground wires can be either green or bare copper. Attach mounting plate to the electrical box using mounting screws (AA) provided.

2A WOOD **2B DRYWALL**

2A Locate the open holes for mounting at the corners of the mounting plate and drill 1/8 in. pilot hole in the center. If a wooden stud is encountered, use the wood screws (BB) and washers (EE) provided to secure the mounting plate directly to the stud.

2B If no stud is encountered, place the drywall anchors (CC) in the pilot holes and screw them into place until flushed with surface of drywall. Place washers (EE) over the mounting hole and drive long screws (BB) into drywall until snug. **DO NOT OVERTIGHTEN.** Note: Main support for mounting plate is electrical box when it is secured properly. If the electrical box is not properly secured, alternative mounting methods such as toggle bolts (not included) should be used to secure mounting plate.

3 Hold fixture up to secured mounting plate and attach the support wire hooks from the backside of fixture to specially designed slots in mounting plate to temporarily hold fixture for wiring.

4 Fixture must be properly grounded. Connect fixture ground wire (D) to ground wire in electrical box using a wire nut (DD). Ground wires can be either green or bare copper. Connect black supply lead to black fixture wire (C) and white supply lead to white fixture wire (Q) using wire nuts (DD). Secure the wire nuts properly to prevent the wires from coming loose. Use cable ties (FF) to secure loose fixture wires to one another in the center of the mounting plate to keep them from getting in the way during fixture mounting. Pull excess wire back into the electrical box.

5A Keeping the support wire hooks attached to the mounting plate, lift up the LED panel, being careful not to scratch ceiling. Align and insert the 2 metal tabs (on the same side of the mounting plate as the support wires) into the corresponding slots on the LED panel.

5B While keeping the first 2 metal tabs inserted, rotate panel up and insert the 2 remaining tabs on the opposite side.

6 Insert the long machine screws (GG) through the 2 predrilled holes at each end of the frame, and fasten them into the threaded hole in the LED panel. Turn on electricity via fuse or circuit breaker box.

7 Decide the panel until tabs are locked into place. Note that the direction will be either left or right, depending on panel orientation.

8 Slowly release fixture, making sure it stays in place. **IMPORTANT:** To ensure panel stays in place, locking fastener must be installed. To lock the panel in place, insert a plastic push-in fastener (HH) into the predrilled hole on the side of the panel.

3 Interrupteur à glissière à 3 positions

Interrupteur à glissière à 3 positions permet de choisir l'éclairage selon 3 valeurs: Blanc chaud: 3000°K, Blanc brillant: 4000°K, Lumière du jour: 5000°K

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification non autorisée peut être dommageable pour l'appareil. L'utilisateur n'est pas responsable de la conformité avec le droit de l'utilisateur en ce qui concerne cet appareil. L'utilisateur est averti que les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil. Remarque: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. Si vous constatez des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre le mesures nécessaires pour les éliminer. A cette fin, (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception; (2) augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur; (3) brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit différent de celui du récepteur; (4) consulter le détaillant ou un technicien en radio ou en télévision expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

DECLARATION DE LA FCC:

Cet appareil est conforme à l'Annexe 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité. Avertissement: Les modifications non autorisées expressément par le fabricant peuvent annuler la garantie. Toute modification