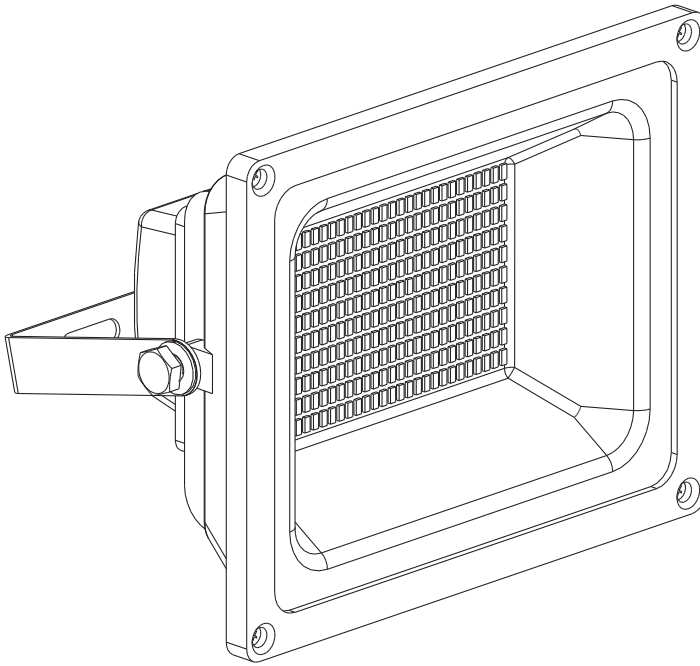






Assembly Instructions	Instrucciones de Ensamblaje	Directives d'assemblage
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

# Global™ LED Flood Light

Models 500896 500897 500900 500901



CONTENTS		
Ref.	Qty.	Description
1	1	Handle
2	1	LED Light
H1	2	M6 x 1.25 x 12mm Lg. Hex Bolt 
H2	2	Plain Washer 
H3	2	Lock Washer 
H4	3	Wire Connector 

## GENERAL SAFETY INFORMATION

- To reduce the risk of property damage, personal injury, and/or death from fire, electric shock, falling equipment, and other hazards please read all instructions and warnings.
- Installation, service, and maintenance should be performed by a qualified licensed electrician.
- Do not install this product on damp, moist, or newly plastered surfaces.
- Fixture LEDs are not replaceable.
- **DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCTS!**

### **WARNING**

#### RISK OF ELECTRICAL SHOCK

- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box prior to power supply installation.
- Turn off power prior to performing any maintenance.
- Verify supply voltage accuracy.
- Ensure all electrical and grounded connections are in accordance with the National Electrical Code and any other applicable local code requirements.
- All wiring connections should be capped with approved wire connectors.

### **CAUTION**

#### RISK OF INJURY

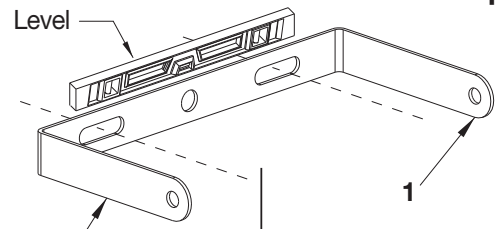
- Wear gloves and safety glasses at all times during unit installation or maintenance.
- Avoid direct eye exposure to light source.

#### RISK OF FIRE

- Keep combustible and other materials away from luminaries and lamp/lens.
- Do not install insulation within 2 inches of light fixture.

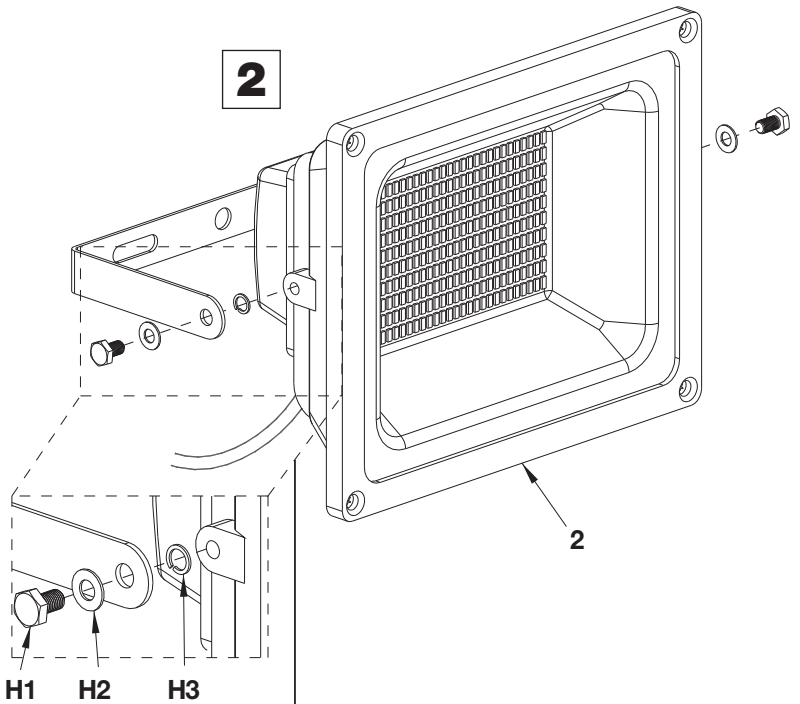
# Global™ LED Flood Light

**Note: Select the best access point for your installation**

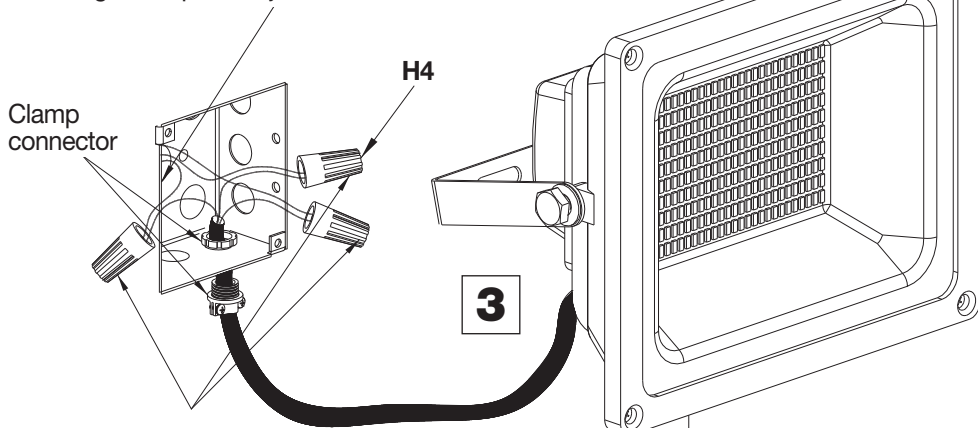


Align bracket to wall and attach using appropriate hardware (NOT included).

**1**



Remove cover plate and the appropriate knock-out opening and feed the power leads through the hole. Connect the supplied wire from the source to the driver. Make sure all wires are tucked in before attaching cover plate to junction box.



**Wire Color Code**

White for Neutral  
 Black for Line  
 Yellow Green for Ground

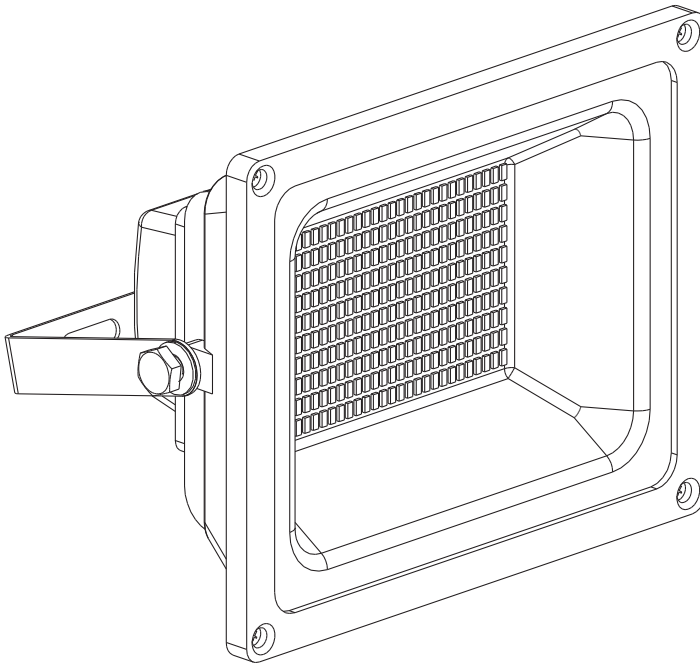
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate 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.

Assembly Instructions	Instrucciones de Ensamblaje	Directives d'assemblage
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

## Luz de Piso LED Global™

Modelos 500896 500897 500900 500901



CONTENIDO		
Ref.	Cant.	Descripción
1	1	Manilla
2	1	Luz LED
H1	2	M6 x 1.25 x 12mm Lg. Perno Hex .....
H2	2	Arandela Plana .....
H3	2	Arandela de seguridad .....
H4	3	Conector de Alambre .....

### INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

- Para reducir el riesgo de daños a la propiedad, lesiones personales y / o la muerte por incendio, descarga eléctrica, los equipos que entren, y otros peligros por favor, lea todas las instrucciones y advertencias.
- Instalación, servicio y mantenimiento deben ser realizadas por un electricista calificado y con licencia.

- No instale este producto en superficies húmedas o húmedas, recién enyesadas.
- LED Fixture no son reemplazables.
- **NO INSTALAR productos dañados!**

#### **⚠ ADVERTENCIA**

##### RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- Apague la energía eléctrica en la caja de fusibles o disyuntor antes de la instalación del suministro de energía.
- Desconecte la alimentación antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento.
- Verificar el voltaje de alimentación.
- Asegúrese de que todas las conexiones eléctricas a tierra están de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y cualquier otro código local aplicable.
- Todas las conexiones de cableado deben taparse con conectores de cables aprobados

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

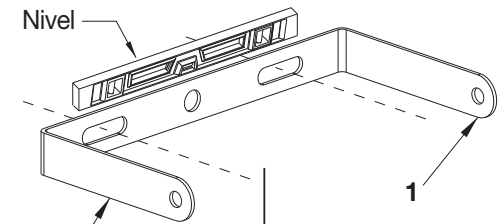
##### RIESGO DE LESIÓN

- Use guantes y gafas de seguridad en todo momento durante la instalación de la unidad o el mantenimiento.
- Evitar la exposición directa de los ojos a la fuente de luz.

##### RIESGO DE INCENDIO

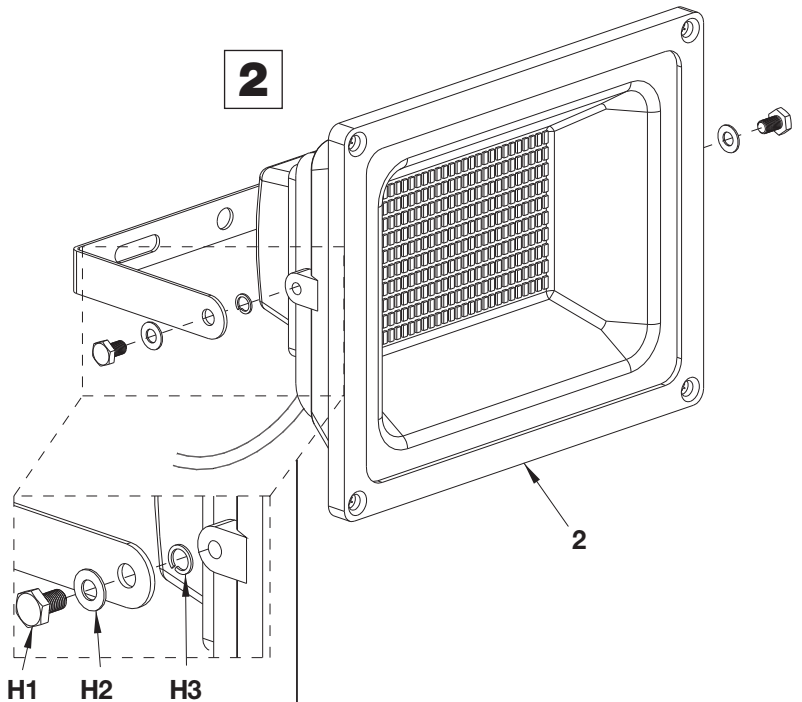
- Mantenga los materiales combustibles y otros lejos de las luminarias y lámparas/lentes.
- No instale el aislamiento a 2 pulgadas de la lámpara.

**Nota: Seleccione el mejor punto de acceso para su instalación**

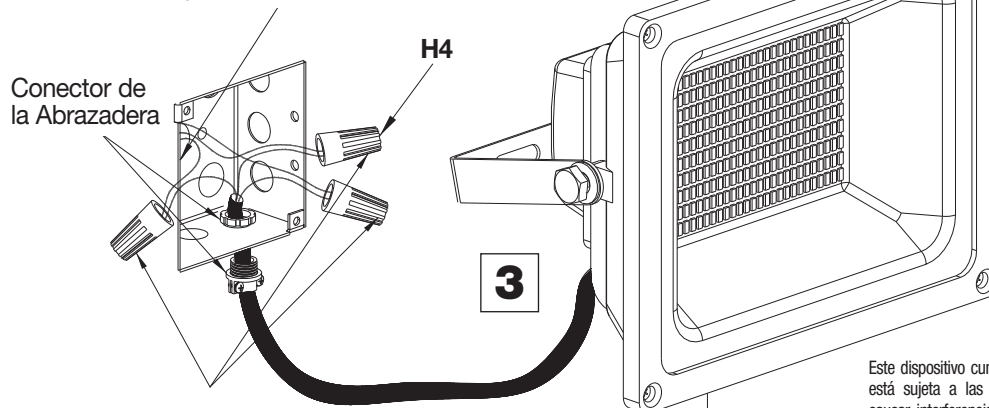


Alinear el soporte a la pared y fije usando las herramientas apropiadas (No incluidas).

**1**



Remover la tapa de cubierta y la apertura apropiada de knock-out y conecte a la línea eléctrica a través del hueco. Conecte el alambre suministrado desde la fuente al impulsor. Asegúrese de que todos los alambres estén ajustados antes de colocar de nuevo la cubierta en la caja de conexiones.



### Código de Color de Alambres

Neutro, usar el Blanco  
Para la Línea usar el Negro  
Para Tierra usar Amarillo Verde

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo puede no causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

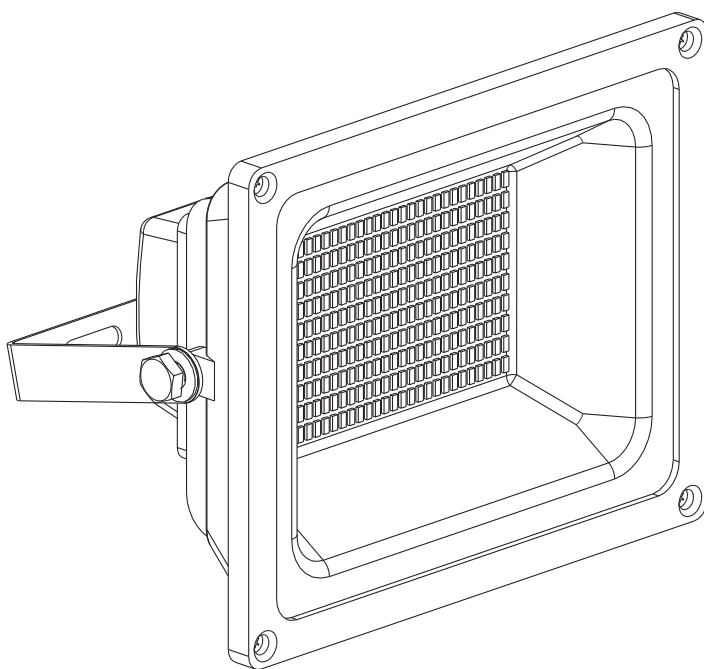
NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:





- Cambiar la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV para obtener ayuda.

Assembly Instructions	Instrucciones de Ensamblaje	Directives d'assemblage
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

## Lumière DEL résistante à l'eau Global™

Modèles 500896 500897 500900 500901



CONTENU		
Réf.	Qté.	Description
1	1	Poignée
2	1	Lumière DEL
H1	2	Boulon Hex de M6 x 1.25 x 12mm Lg. .... 
H2	2	Rondelle plate ..... 
H3	2	Rondelle de blocage ..... 
H4	3	Connecteur de fil ..... 

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX SUR LA SÉCURITÉ

- Pour réduire le risque de dommages matériels, des blessures et / ou la mort du feu, de choc électrique, le matériel qui tombe, et d'autres dangers s'il vous plaît lire toutes les instructions et les avertissements.
- Installation, service et la maintenance doivent être effectués par un électricien agréé qualifié.

- Ne pas installer ce produit sur humides ou des surfaces humides, nouvellement plâtrés.
- DEL Fixture ne sont pas remplaçables.
- **NE PAS installer des appareils endommagés!**

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Éteignez l'alimentation électrique au niveau du boîtier du fusible ou du disjoncteur avant l'installation de l'alimentation.
- Mettre hors tension avant d'effectuer tout entretien.
- Vérifier l'exactitude de la tension.
- S'assurer que toutes les connexions électriques et mise à la terre sont en conformité avec le Code électrique national et tous autres exigences local du code.
- Toutes les connexions de câblage devraient être recouvertes avec les connecteurs de fil.

### MISE EN GARDE

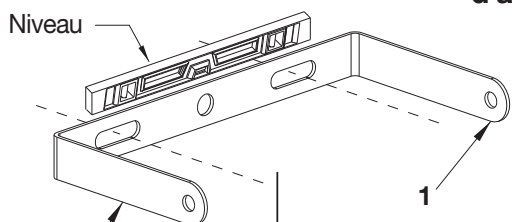
#### RISQUE DE BLESSURE

- Porter des gants et lunettes de sécurité en tout temps durant l'installation ou durant la maintenance de l'unité.
- Évitez toute exposition directe de l'œil à toute source de lumière.

#### RISQUE D'INCENDIE

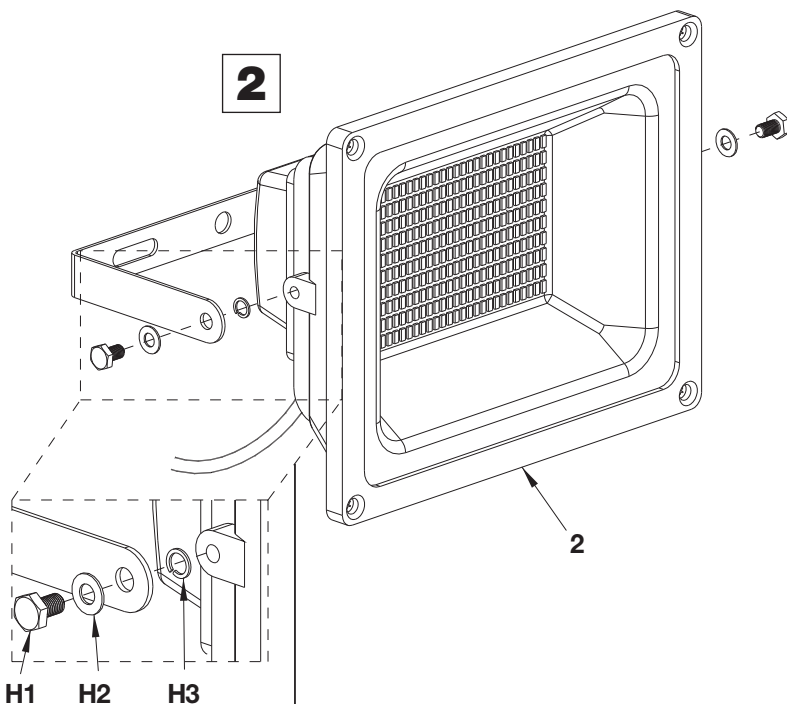
- Garder les matériaux combustibles et d'autres matériaux loin des luminaires et des lampes/filtres.
- N'installez l'isolant à l'intérieure d'un paramètre de 2 pouces du luminaire.

Remarque : Choisir le point d'accès selon votre utilisation



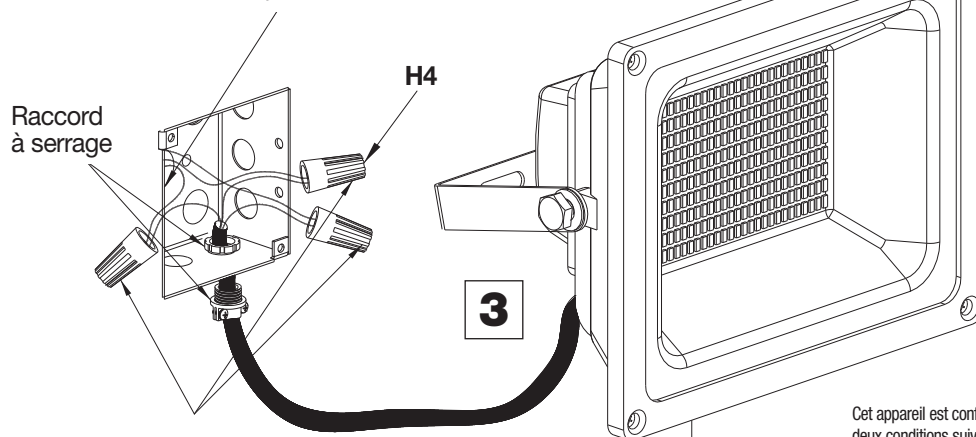
Alignez la fixation au mur et joignez en utilisant le matériel approprié (NON-inclus).

**1**



**2**

Enlevez le couvercle et le couvre trou approprié et faire passer les fils électriques dans le trou. Connectez le câble fournit de la source au pilote. Assurez-vous que tous les câbles sont correctement insérés avant de recouvrir la boîte de jonction.



**3**

**Câble codifié par couleur**

Blanc pour le neutre  
Noir pour la ligne  
Aune et vert pour la masse

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et trouvé pour être conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles 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 une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.