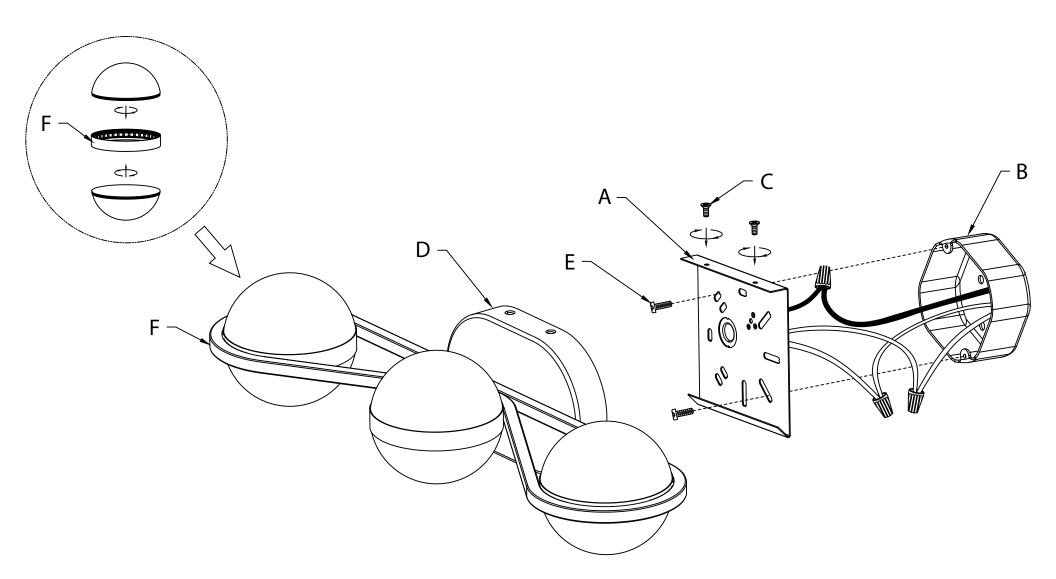


## Diagramme d'appareils



#### Liste des Pièces

[A] Plaque De Montage

[B] Boîte À Prises [C] Vis de Montage [D] Cache Vis de Fixation de la Plaque

[F] Bande Centrale

#### **Précautions**

ATTENTION - RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES -Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

# **AVERTISSEMENT:**

Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

## INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DU LUMINAIRE À L'EXTÉRIEUR ET/OU DANS **DES ENDROITS HUMIDES:**

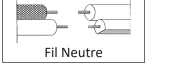
- 1) La surface de montage doit être propre, sèche, plate et plus grande de 1/4 po que le cache de tous les côtés. Tout espace entre la surface de montage et le cache qui a plus de 3/16 po de haut devrait être corrigée au besoin.
- 2) À l'aide d'un produit de calfeutrage au silicon, calfeutrer avec soin et complètement à l'endroit où l'arrière du cache rencontre la surface du mur pour empêcher l'eau de pénétrer dans le boîtier.

#### Instructions d'installation

- Fixer la plaque de montage[A] sur la boîte à prises[B] à l'aide des vis de fixation de la plaque [E]. La plaque de montage peut être réglé en fonction de la position du luminaire.
- Connecter les fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boite		Connecter le fil blanc de la boîte	
A Noir	A Blanc		
*Au cordon parallèle (rond et lisse)		Au cordon parallèle (à Ingles droits el strié)	
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif		
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent		
*Remarque: Avec emploi d'un			

fil paralléle (SPT 1 et SPT 2). Le fil neutre est á angles droits ou strié et l'autre fil doit étre rond ou lisse (Voir le schéma).



- Poussez le luminaire vers le mur en alignant soigneusement les trous dans la plaque de montage avec les trous dans le cache[D]. **REMARQUE**: Assurez-vous que tous les fils sont à l'intérieur de la cache et ne pas être pincés entre la cache et le mur.
- Serrez deux (2) vis de montage[C].

**REMARQUE**: Globe peut être démonté en dévissant la moitié supérieure et/ ou la moitié inférieure de la bande centrale[F].

# **FCC Information:**

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes:

- Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- Cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un

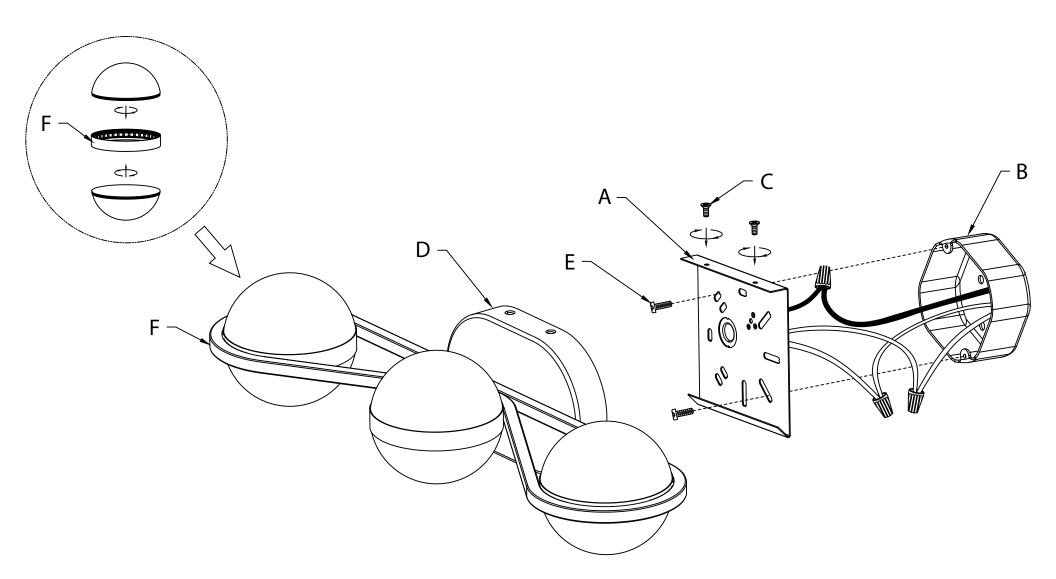
Remarque: Des tests ont confirmé que ce matériel respecte les limites d'un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer

de l'interférence nuisible aux communications de radio. Cependant, il est néanmoins possible qu'il y ait de l'interférence dans une installation en particulier. Si cet équipement cause du brouillage nuisible à la réception du signal de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'usager peut essayer de corriger l'interférence en appliquant une des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne de réception ou changer son emplacement.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher le matériel dans la prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé d'expérience.



## Diagramme d'appareils



#### Liste des Pièces

[A] Plaque De Montage

[B] Boîte À Prises [C] Vis de Montage [D] Cache Vis de Fixation de la Plaque

[F] Bande Centrale

#### **Précautions**

ATTENTION - RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES -Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

# **AVERTISSEMENT:**

Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

## INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE DU LUMINAIRE À L'EXTÉRIEUR ET/OU DANS **DES ENDROITS HUMIDES:**

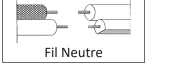
- 1) La surface de montage doit être propre, sèche, plate et plus grande de 1/4 po que le cache de tous les côtés. Tout espace entre la surface de montage et le cache qui a plus de 3/16 po de haut devrait être corrigée au besoin.
- 2) À l'aide d'un produit de calfeutrage au silicon, calfeutrer avec soin et complètement à l'endroit où l'arrière du cache rencontre la surface du mur pour empêcher l'eau de pénétrer dans le boîtier.

#### Instructions d'installation

- Fixer la plaque de montage[A] sur la boîte à prises[B] à l'aide des vis de fixation de la plaque [E]. La plaque de montage peut être réglé en fonction de la position du luminaire.
- Connecter les fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boite		Connecter le fil blanc de la boîte	
A Noir	A Blanc		
*Au cordon parallèle (rond et lisse)		Au cordon parallèle (à Ingles droits el strié)	
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif		
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent		
*Remarque: Avec emploi d'un			

fil paralléle (SPT 1 et SPT 2). Le fil neutre est á angles droits ou strié et l'autre fil doit étre rond ou lisse (Voir le schéma).



- Poussez le luminaire vers le mur en alignant soigneusement les trous dans la plaque de montage avec les trous dans le cache[D]. **REMARQUE**: Assurez-vous que tous les fils sont à l'intérieur de la cache et ne pas être pincés entre la cache et le mur.
- Serrez deux (2) vis de montage[C].

**REMARQUE**: Globe peut être démonté en dévissant la moitié supérieure et/ ou la moitié inférieure de la bande centrale[F].

# **FCC Information:**

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes:

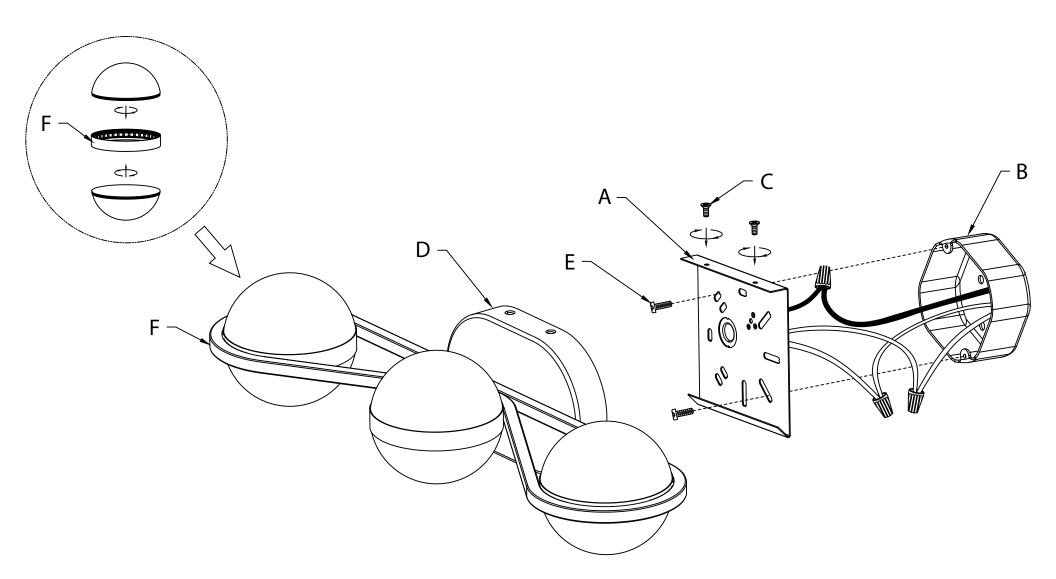
- Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- Cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un

Remarque: Des tests ont confirmé que ce matériel respecte les limites d'un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer

de l'interférence nuisible aux communications de radio. Cependant, il est néanmoins possible qu'il y ait de l'interférence dans une installation en particulier. Si cet équipement cause du brouillage nuisible à la réception du signal de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'usager peut essayer de corriger l'interférence en appliquant une des mesures suivantes :

- Réorienter l'antenne de réception ou changer son emplacement.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher le matériel dans la prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé d'expérience.

#### Diagrama de Accesorios



## Lista de Partes

[A] Placa de Montaje

**[B]** Caja de Salida **[C]** Tornillos de Montaje

[D] Escudete[E] Tornillos de Montaje de la Placa [F] Banda Central

# Precauciones

## PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –

Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

# **ADVERTENCIA:**

Este accesorio está destinado a la instalación de acuerdo con el National Electrical Code (NEC) y todas las especificaciones del código local. Si no está familiarizado con los requisitos del código, la instalación se recomienda un electricista certificado.

# INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DEL ARTEFACTO AL AIRE LIBRE Y/O EN LUGARES HÚMEDOS:

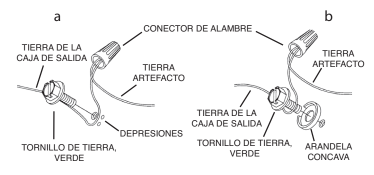
- 1) La superficie de montaje debe estar limpia, seca, plana y 1/4 " más grande que el escudete en todos los lados. Cualquier espacio entre la superficie de montaje y el escudete que exceda 3/16" debe ser corregido según sea necesario.
- 2) Con silicona para calafatear, calafatee completamente alrededor de donde la parte posterior del escudete se encuentra con la superficie de la pared para evitar que el agua se filtre dentro de la caja de distribución.

# Instrucciones de Instalación

- 1) Acople la placa de montaje [A] a la caja de salida [B] con los tornillos de montaje de la placa [E]. La placa de montaje se puede ajustar para acomodar la posición del artefacto.
- Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustracion a o b).
  - a) En las lámparas que tienen la placa de montaje con un agujero y dos hoyuelos realzados, enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el aquiero.
  - En las lámparas con una arandela acopada, fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acoada y tornillo verde, y paser por la placa de montaje.

Si la lámpara viene con alambre a tierra, conecter el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres espués de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctros negro o blanco.

#### Instrucciones de Instalación (continuación)



3) Haga les conexiones de los alambres. La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

ias correctas y los alambres correspondientes		
Conectar el alambre de suministro negro o rojo al	Conectar el alambre de suministro blanco al	
Negro	Blanco	
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estriado)	
Claro, marrón, amarillio o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillio o negro con hebra identificadora	
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata	
*Nota: Cuando se utiliza alam paralelo (SPT 1 y SPT 2). El alar neutro es de forma cuadrada estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea	mbre o	

4) Empuje el artefacto a la pared alineando cuidadosamente los orificios en la placa de montaje con los orificios en el escudete[D].
NOTA: Asegúrese de que todos los cables estén dentro del escudete y no

Hilo Neutral

pellizcado entre el escudete y la pared.
5) Atornille dos (2) tornillos de montaje **[C]**.

ilustración).

**NOTA:** El globo se puede desmontar desenroscando la mitad superior y/o la mitad inferior de la banda central**[F]**.

# Información de la FCC:

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación es sujeto a las dos condiciones siguientes:

- ilguientes. L) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias dañinas 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 por radio. Sin embargo, no hay garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto al que está conectado el receptor.
  - Consulte al distribuidor oa un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.