## Pendant

## PL3350ANBR



## FOR YOUR SAFETY

WARNING: Be sure the electricity to the wires you are working on is shut off, either the fuse is removed or the circuit breaker is shut off. You don't need special tools to install this fixture. Be sure to follow the steps in the order given. Under no circumstances should a fixture be hung on house electrical wires, nor should a swag type fixture be installed on a ceiling which contains a radiant type heating system. Read instructions carefully. If you are unclear as to how to proceed, consult a qualified electrician.

## CARE INSTRUCTIONS

To clean, wipe fixture with a soft cloth. Clean glass with a mild soap. Do not use abrasive materials such as scouring pads or powders, steel wool or abrasive paper.

## POR SU SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Asegúrese de cortar el suministro de energía a los cables con los que está trabajando, ya sea quitando el fusible o cortando el disyuntor. No requiere de herramientas especiales para instalar este accesorio. Asegúrese de seguir los pasos en el orden en el que se dan. Bajo ninguna circunstancia debe colgarse un accesorio de los cables de electricidad domésticos, ni tampoco un accesorio tipo botín que se vaya a instalar en un techo que contenga un sistema de calefacción por radiación. Lea cuidadosamente las instrucciones. Si no tiene claro cómo va el proceso, consulte a un electricista calificado.

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Para limpiar frote el accesorio con un trapo suave. Limpie el cristal con un jabón suave. No utilice materiales abrasivos como fibras o polvos, lana de acero o papel abrasivo.

## POUR VOTRE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT: Assurez-vous que les fils électriques sur lesquels vous travaillez sont hors tension, soit en ouvrant le fusible qui leur correspond, soit en coupant le disjoncteur général. L'installation de ce luminaire ne nécessite aucun outil spécialisé. Veillez à bien suivre les étapes dans I'ordre indiqué. Ne suspendez jamais un luminaire par les fils électriques. N'installez jamais un luminaire de style chandelier à un plafond possédant un système de chauffage de type radiant. Lisez attentivement les instructions. Si vous ne savez pas exactement comment procéder, consultez un électricien qualifié.

## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Pour nettoyer le luminaire, essuyez-le avec un chiffon doux. Nettoyez le verre avec un savon doux. N'utilisez pas de matériaux abrasifs tels que des tampons à récurer ou des poudres, de la laine d'acier ou du papier abrasif.

## *Fixtures weighing over 50 lbs. must be supported independently of the outlet box unless the outlet box is UL listed for the appropriate weight.

## Recommended Tools and Accessories <br> Outils et matériaux recommandés / Herramientas y materiales recomendados



Light Bulb (60 watt maximum) Bombilla (60watts máximos) Ampoule (60wattage maximum)


Safety Goggles Gafas de seguridad Lunettes de sécurité


Step Ladder Escalera de mano Escabeau


Wire Strippers
Pelacables
Pinces à
dénuder



Flathead Screwdriver Destornillador de cabeza plana Tournevis plat

Philips Screwdriver
Destornillador Phillips
Tournevis à pointe
Phillips


Electrical Tape Cinta de aislar Ruban isolant


Wire Cutters Cortacables Pince coupante

## Installation (FIG.1)

1 Determine correct length of rod needed for hanging height. Thread wires over rod (M) and canopy (L).
2 Screw the rod (M) on the body and canopy (L). 3. Install glass ( N ) on the frame and secure with screw (P).
4. Install light bulbs (Not provided). Please do not exceed the maximum wattage capacity
recommended on the socket. We recommend the use of a clear light bulb.

## Installation (FIG.1)

1 Déterminer la bonne longueur de rod nécessaires pour la pendaison de hauteur.fil fils machine (M) et couvert (L)
2 Merde à la machine $(\mathrm{M})$ sur le corps et le couvert (L).
3. Instalamos vidrio (n) sobre el marco y seguro con tornillo (P)
4. Installer des ampoules (non fournie).veuillez ne pas dépasser la puissance maximale des capacités recommandé sur la douille.nous recommandons I'utilisation d'une ampoule.

## INSTALACIÓN (GRÁFICO 1)

1 Determinar la correcta longitud de varilla para colgar la altura necesariaHilo cables mas de varilla (m) y Canopy (L).

2 Tornillo de la biela (m) en el cuerpo y Canopy (L).
3. installer le verre ( n ) sur le cadre et sécurisé (p) avec bouchon.
4. Instalar bombillas (no suministrado).Por favor, no superar la potencia máxima capacidad
recomendada en el socket.Recomendamos el uso de una bombilla
(FIG.1)



## Installation (FIG2)

1 Thread the mounting screws (A) into the matching holes in the mounting strap (B). 2 Secure mounting strap (B) to the outlet box with outlet box screws (C).
3. This weight of this fixture will require a means of support independent of the Junction Box. This fixture must be supported by Iron Pipe (H) with approx. $3 / 4^{" 1}$ of $3 / 8-18$ NPT at top and bottom. Note: Iron Pipe (H) is NOT supplied and length will vary depending on application. The Iron Pipe (H) should be positioned so that $3 / 4^{\prime \prime}$ protrudes into the Junction Box. Note: the opposite end of the PIPE must be attached to a structural or bridging member of sufficient strength to support at least 4 times the fixture weight. A hole must be drilled on the inside top center of the Junction Box. We recommend the consultation of a licensed electrician or contractor due to the complexity of this installation
4. Install hickey (J) to the iron pipe (H) and secure with nut.
5. Place safety cable (F) through hickey (J), lock (G) and secure with screw.
6. Connect the white wire from the fixture to the white wire from the outlet box and the black wire from the fixture to the black wire from the outlet box. Cover the two wire connections using the two provided wire connectors. Wrap the two wire connections with electrical tape for a more secure connection. Attach the grounding wire connections with electrical tape for a more secure connection. Connect the copper ground wires from the fixture and from the outlet box to the ground screw on the circular strap.
Note: If you have electrical questions, consult your local electrical code for approved grounding methods.
7. After wires are connected, tuck them carefully inside outlet box. Raise the canopy ( D ) allowing for the mounting screws (A) to protrude through the holes on canopy ( D ), and secure with the ball nuts (E).

## Installation (FIG2)

1 Enrosque los tornillos de montaje (A) dentro de los orificios correspondientes en la correa de montaje (B).
2 Asegure la correa circular (B) a la caja tomacorrientes con los tornillos de la caja tomacorrientes ( C ).
3.le poids de cet élément exigera un moyen de soutien indépendant de la boîte de jonction.cet élément doit être appuyée par iron pipe ( h ) avec environ 3 / 4 "de 3 / 8 à 18 npt en haut et en bas.note: iron pipe (h) n'est pas fournie et la durée variera selon la demande.les iron pipe (h) doit être positionné de telle sorte que 3 / 4 "fait saillie dans la boîte de jonction.note: l'autre extrémité du tuyau doit être jointe à un relais de puissance suffisante membres structurels ou à l'appui d'au moins 4 fois le poids.un trou doit être foré à l'intérieur haut centre de la boîte de jonction.nous recommandons la consultation d'une licence d'entrepreneur électricien ou en raison de la complexité de cette installation.
4.installer hickey (j) à la barre de fer (h) et en sécurité avec noix.
5.(f) par câble de sécurité hickey (j) - (g) et avec des vis.
6. Conecte el cable blanco del accesorio a la caja tomacorrientes y el cable negro del accesorio al cable negro de la caja tomacorrientes. Cubra las dos conexiones de cable usando los conectores de cable proporcionados. Para una conexión más segura envuelva las conexiones de los dos cables con cinta de aislar. Para una conexión más segura una las conexiones de cables a tierra con cinta de aislar. Conecte los cables de cobre a tierra desde el accesorio y desde la caja de tomacorrientes al tornillo de tierra en la correa circular.

## Nota: Si tiene preguntas sobre electricidad

 consulte su código local eléctrico para detectar métodos de aterrizaje aprobados.7. Después de conectar los cables, acomódelos cuidadosamente dentro de la caja tomacorrientes. Eleve la marquesina (D) permitiendo que sobresalgan los tornillos de montaje (A) por entre los orificios de la marquesina (D) y asegure con las tuercas esféricas (E).

## INSTALACIÓN (GRÁFICO 2)

1 Vissez les vis de fixation (A) dans les trous correspondants de la barrette de fixation (B). 2 Fixez le disque de fixation (B) sur la boîte à prises avec les vis de boîte à prises (C).
3.Este peso de esta luminaria requiere un medio de apoyo independiente de la caja de empalmes.Este accesorio debe ser apoyada por tubo de hierro (H) con aprox. 3 / 4 "NPT de 3/8-18 en la parte superior e inferior.NOTA: tubo de hierro ( H ) no es suministrados y la longitud puede variar dependiendo de la aplicación.El tubo de hierro (H) deben colocarse de modo que 3 / 4 "sobresale en la caja de conexiones.NOTA: el extremo opuesto de la tubería debe estar unida a un miembro estructural o puente de suficiente resistencia para apoyar al menos 4 veces el fixture de peso.Un agujero debe ser perforado en el interior centro de la parte superior de la caja de empalmes.Recomendamos la consulta de un electricista o contratista debido a la complejidad de esta instalación.
4.Instalar Hickey (j) a la pipa del hierro (H) y seguro con tuerca
5.Lugar cable de Seguridad (f) a través de Hickey (j), Lock (g) y seguro con tornillo.
6. Raccordez le fil blanc du luminaire au fil blanc de la boîte à prises et le fil noir du luminaire au fil noir de la boîte à prises. Couvrez les deux raccordements de fils à l'aide des deux capuchons de connexion fournis. Enveloppez les raccordements de fils avec du ruban isolant pour une connexion plus sûre. Enveloppez les raccordements de fils avec du ruban isolant pour une connexion plus sûre. Raccordez les fils de masse en cuivre du luminaire et de la boîte à prises à la vis de borne de terre sur le disque de fixation.
Remarque : Pour toute question concernant le branchement électrique, consulter votre code électrique local pour connaître les méthodes de mise à la terre approuvées.
7. Une fois les fils raccordés, repliez-les soigneusement dans la boîte à prises. Soulevez la monture (D), pour permettre aux vis de fixation (A) de dépasser par les trous de la monture (D), puis fixez-les à l'aide des écrous sphériques (E).

