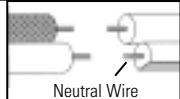


**INSTRUCTIONS FOR INSTALLING THE KICHLER® POWER POST®  
120-VOLT INSTALLATION**

- 1) Prepare ground excavation to receive Power Post and underground conduit and / or supply cable.
- 2) **IMPORTANT:** Turn off electrical power at source.
- 3) When using rigid conduit, run conduit up through Power Post housing stopping within 2" of the top opening. Extend electrical cable a sufficient amount for ease of making wire connections.
- 4) Set Power Post housing at proper grade level, back fill enough to stabilize. (NOTE: Do not bury Power Post top cap below grade level. Access to splice compartment required by the C.E. code.)
- 5) Fixture Assembly: Thread 1/2" NPSM Power Post top cap to fixture stem.
- 6) Wire Fixture: Lighting fixture must be CSA certified for outdoor location service, provided with a suitable ground wire.
  - Connect fixture ground to supply ground wire if provided.
  - If metal conduit is used and no grounding conductor is supplied fixture ground wire must be attached to metal conduit with suitable UL label grounding and bonding clamp (not provided).
  - Make wire connections (connectors not provided.)
 Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 7) Slip fixture / stem / cap assembly over Power Post housing. Secure in place using provided stainless steel self-tapping screws. (Suggest use of power screwdriver to drive screws.)
- 8) Align fixture, back fill remainder of hole.

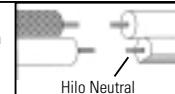
ALL INSTALLATIONS MUST COMPLY WITH LOCAL AND / OR N.E.C.. ELECTRICAL CODES.

**INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION DEL POSTE DE POTENCIA  
KICHLER®  
INSTALACION DE 120 VOLTIOS**

- 1) Prepare la excavación del terreno para recibir el poste de potencia y el conducto subterráneo y/o el cable de abastecimiento.
- 2) **IMPORTANTE:** Apague el suministro de energía eléctrica en la fuente.
- 3) Cuando use conductos rígidos, pase el conductor a través del alojamiento del poste de potencia parando a unas 2" de la abertura superior. Extienda el cable eléctrico una cantidad suficiente para hacer fácilmente las conexiones de los alambres.
- 4) Coloque el alojamiento del poste de potencia al nivel adecuado del terreno, suficiente como para estabilizar. (NOTA: No entierre la tapa superior del poste de potencia debajo del nivel del terreno. El código N.E.C. requiere acceso al compartimiento del empalme.)
- 5) Montaje del artefacto: Resque la tapa superior del poste de potencia de 1/2" NPSM a la base del artefacto.
- 6) Alambre del artefacto: El artefacto de alumbrado debe ser listado UL para servicio en lugar mojado, provisto con un manguito de tamaño de 1/2" y un alambre de conexión a tierra adecuado.
  - Conecte el alambre de tierra del artefacto al alambre de tierra del suministro si se provee. (Por ejemplo, el tipo de cable UF con 2 conductores más el conductor de tierra).
  - Si se usa el conducto de metal y no se suministra conductor de tierra, el alambre de tierra del artefacto se debe acople al conductor de metal con una conexión a tierra listada UL adecuada y una abrazadera de conexión (no provista).
  - Haga las conexiones de los alambres (no se proveen los conectores).
 La tabla de referencia de abajo indica las conexiones 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, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo 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 alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 7) Deslice el artefacto/base/conjunto de la rapa sobre el alojamiento del poste de potencia. Asegure en el lugar usnado los tornillos de acero inoxidable y sutorrosantes que se proveen. (Se sugiere se use un destornillador macánico para atornillar los tornillos.)
- 9) Alinee el artefacto, rellena el resto del agujero.

TODA LA INSTALCION DEBE CUMPLIR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCAL YO DEL N.E.C.

**WARRANTY**

WE WARRANT THE LANDSCAPE PRODUCTS FEATURED IN OUR LANDSCAPE LIGHTING CATALOG (WITH THE EXCEPTION OF LIGHT BULBS) FOR FIVE YEARS AGAINST DEFECTS IN MATERIALS AND WORKMANSHIP IF IT WAS PROPERLY INSTALLED AND FAILED UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS, PROVIDED IT IS RETURNED TO THE POINT OF PURCHASE, WHERE IT WILL BE REPAIRED OR, AS IT MAY BE DETERMINED, TO REPLACE THE LANDSCAPE PRODUCT OR PARTS USED ON THAT PRODUCT.

**GARANTIA**

NOSOTROS GARANTIZAMOS POR CINCO AÑOS LOS PRODUCTOS PANORAMICOS QUE OFRECEMOS EN NUESTRO CATALOGO DE ILUMINACION PANORAMICA (CON EXCEPCION DE LAS BOMBILLAS), QUE ESTAN EXENTOS DE DEFECTOS DE MATERIALES Y MANO DE OBRA, SI SE INSTALARON CORRECTAMENTE Y FALLARON EN CONDICIONES DE OPERACION NORMAL, SIEMPRE QUE SE DEVUELVAN AL LUGAR DE COMPRA, DONDE SERAN REPARADOS O, SEGUN PUEDA DETERMINARSE, SERAN CAMBIADOS LOS PRODUCTOS PANORAMICOS O LAS PIEZAS UTILIZADAS EN ESE PRODUCTO