

# poolLUX<sup>®</sup> Power

**pLX-PW60 y pLX-PW100**



**Intertek**

5005508

CERTIFICACIÓN ETL

Cumple con la norma UL STD 379;

Certificado ante CSA STDC22.2 #218.1

## Instrucciones de instalación

Lea todas las instrucciones antes de tratar de realizar trabajos de instalación.

Caja a prueba de lluvia tipo 3R

PARA USARSE CON PRODUCTOS PARA PISCINA Y BAÑOS DE HIDROMASAJE

# Contenido

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD .....	<b>3</b>
Límites operativos eléctricos .....	<b>4</b>
Herramientas y suministros recomendados .....	<b>4</b>
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN .....	<b>5</b>
Montaje de la caja .....	<b>5</b>
Voltaje de la línea de entrada / suministro .....	<b>7</b>
Cableado de salida para luces y fuentes luminosas .....	<b>8</b>
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN .....	<b>10</b>
Operación manual del interruptor giratorio .....	<b>10</b>
DIAGRAMA DE CABLEADO .....	<b>11</b>
PIEZAS DE REPUESTO .....	<b>12</b>

# INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

## PRECAUCIÓN: LOS CONDUCTOS DE SALIDA DE CORRIENTE Y SALIDA DE SEÑAL DEBEN SER NO METÁLICOS

ATENCIÓN: CONDUITS POUR PUISSANCE DE SORTIE ET SORTIE SIGNAL DOIT ETRE NON METALLIQUE



### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA: EL INTERRUPTOR NO APAGA LA CORRIENTE DE ENTRADA.

No desconectar la corriente de entrada antes de efectuar el mantenimiento puede ocasionar lesiones graves o la muerte.

Desconecte la corriente de entrada antes de efectuar el mantenimiento.

Ponga en su lugar todas las piezas y paneles antes de volver a conectar y poner en operación.

**PELIGRO: NO SEGUIR ESTAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES, ADEMÁS DEL MANUAL DEL PROPIETARIO, PUEDE DAR LUGAR A LESIONES GRAVES O LA MUERTE.**

Se deben tomar las precauciones básicas de seguridad al instalar y utilizar el poolLUX® Power (p/n pLX-PW60/PW100) y demás equipo asociado:

1. Un electricista cualificado debe instalar el poolLUX® Power (p/n pLX-PW60/PW100) de acuerdo con los requisitos de las normas NEC ANSI/NFPA 70 y el Artículo 680.
2. El poolLUX® Power (p/n pLX-PW60/PW100) debe montarse en una superficie vertical plana. La unidad debe estar a un mínimo de 4 pulgadas (10 cm) sobre el nivel del suelo, el borde de la piscina, o a más de 8 pulgadas (20 cm) sobre el nivel máximo del agua de la piscina, lo que tenga mayor altura. La unidad debe colocarse a un mínimo de 4 pies (1.2 m) de la pared interior de la piscina, a menos que esté separada de la piscina por un cerco sólido, pared u otra barrera permanente.
3. PRECAUCIÓN: EL EQUIPO Y LOS CONTROLES SE DEBEN COLOCAR A NO MENOS DE 1 M HORIZONTALMENTE DEL SPA O JACUZZI.
4. ATENCIÓN: MAINTENIR UNE DISTANCE MINIMALE, MESURÉE DANS UN PLAN HORIZONTAL, DE 1 M ENTRE LA CUVE DE RELAXATION ET LES APPAREILS ET COMMANDES.
5. USE SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE.
6. No exceda los límites operativos eléctricos máximos de los componentes del poolLUX® Power (p/n pLX-PW60/PW100) (mostradas en la página 4), los dispositivos de cableado y la capacidad de conducción de corriente de los conductores.
7. El poolLUX® Power (p/n pLX-PW60/PW100) está hecho para usarse con luminarias subacuáticas de bajo voltaje que cumplan con el Artículo 680 del Código Eléctrico Nacional y no requiere adhesivo por su diseño de aplicación polimérica o aislada.
8. Este dispositivo nunca debe operar equipo que pueda causar daños materiales, lesiones corporales o la muerte si se activa inesperadamente.
9. Úselo con disyuntores de circuito derivado de 15 amperios o menos.
10. Este dispositivo se debe usar con un interruptor de circuito por falla de conexión a tierra (GFCI) aprobado.
11. Use cubos a prueba de lluvia o para lugares húmedos que cumplan con los requisitos de la norma (UL514b) para conductos, tubos y conexiones para cables solamente.
12. El cubo del conducto se debe conectar al conducto de entrada de corriente antes de conectar el cubo a la caja.
13. Nunca permita que los niños manejen la unidad pLX-Power sin supervisión.

## Límites operativos eléctricos

No exceda los límites operativos eléctricos máximos de salida de cada una de las unidades que se mencionan a continuación.

Modelo	Entrada	Salida
pLX-PW60	120 VAC, 60 Hz, 0.6A máx.	12-13 VAC, 60 vatios máx.
pLX-PW100	120 VAC, 60 Hz, 1.0A máx.	12-13 VAC, 100 vatios máx.

Use un disyuntor de circuito de 15 Amp, 120VAC GFCI para la corriente de entrada.

## MEDIDAS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA

### Fusibles internos dobles

**1) Fusible térmico de restablecimiento automático:** El fusible evita el sobrecalentamiento de la unidad cuando hay una carga que excede la capacidad del transformador durante un largo período. Una vez que se normalizan las temperaturas de operación, la unidad se restablece y la operación continúa.

**2) Fusible de corriente:** Este fusible desconecta la salida de bajo voltaje del transformador durante una situación eléctrica anormal (es decir, un "corto"). Este fusible tiene un umbral de activación más alto que el fusible de corriente reemplazable y actúa como un dispositivo de seguridad del fusible de corriente reemplazable, a fin de asegurarse de que una situación eléctrica anormal no conduzca a una condición de operación insegura.

### Fusible de corriente reemplazable\*

Esta pieza, sustituible in situ, es la protección principal contra situaciones eléctricas anormales. Este fusible tiene un umbral de activación más bajo que el fusible de corriente interno, está diseñado para fundirse primero si se presenta un corto y ayuda a reducir la sustitución de todo el transformador a causa de cortos inducidos por campos ("cables chispeantes"), y también por otras situaciones eléctricas anormales. Además, este fusible es de acción rápida, lo cual ayuda en la protección contra situaciones eléctricas anormales que podrían conducir a una condición de operación insegura.

**\*USE SOLAMENTE FUSIBLES DE REEMPLAZO SR SMITH:** pLX-PW60 (Número de parte: 36-15017-00) / pLX-PW100 (Número de parte: 36-15018-00)

## Herramientas y suministros recomendados

1. Sierra de corona circular para la instalación de conducto no metálico de 3/4" y/o 1" de acuerdo con los requisitos de la instalación. **No use brocas fresadoras planas para hacer orificios para conductos.**
2. Acople cubos de conducto apropiados y aprobados 'a prueba de lluvia' o 'para lugares húmedos'.
3. Puede requerirse sellado adicional para tubos en instalaciones con tres o más conductos.

**\* Nota:** Todas las instalaciones tendrán por lo menos dos conductos: uno para la corriente de entrada y uno para la corriente de salida. La mayoría de las instalaciones tendrán probablemente varios conductos para corriente de salida.

4. Destornillador de ranura, tamaño #2
5. Destornillador Phillips, tamaño #2
6. Taladro
7. Tornillos #10 apropiados para instalar el producto en una pared (**suministrados por el instalador**)

**\* Nota:** Se recomienda apretar a mano todas las terminales de tornillo y los sujetadores de tornillo dentro de la caja y la tapa frontal hasta que estén bien ajustados y seguros. Asegúrese de no apretar demasiado porque se puede producir un daño permanente.

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

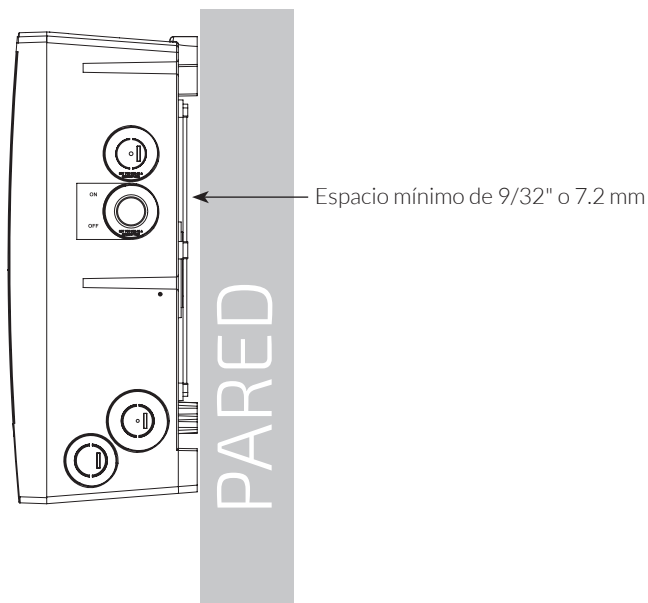
## ADVERTENCIA

- DESACTIVE LA CORRIENTE DE ENTRADA ANTES DE DAR MANTENIMIENTO AL EQUIPO.
- TODO TRABAJO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DEBE SER REALIZADO POR UN ELECTRICISTA CUALIFICADO.
- SE DEBE USAR UN DISYUNTOR GFCI PARA CONECTAR (p/n pLX-PW60/PW100) A LA CORRIENTE DE ENTRADA.
- VERIFIQUE TODAS LAS CLASIFICACIONES ELÉCTRICAS ANTES DE TERMINAR LA INSTALACIÓN.
- SIGA PRÁCTICAS DE CABLEADO CORRECTAS DE ACUERDO CON TODOS LOS REQUISITOS REGLAMENTARIOS NACIONALES Y LOCALES.

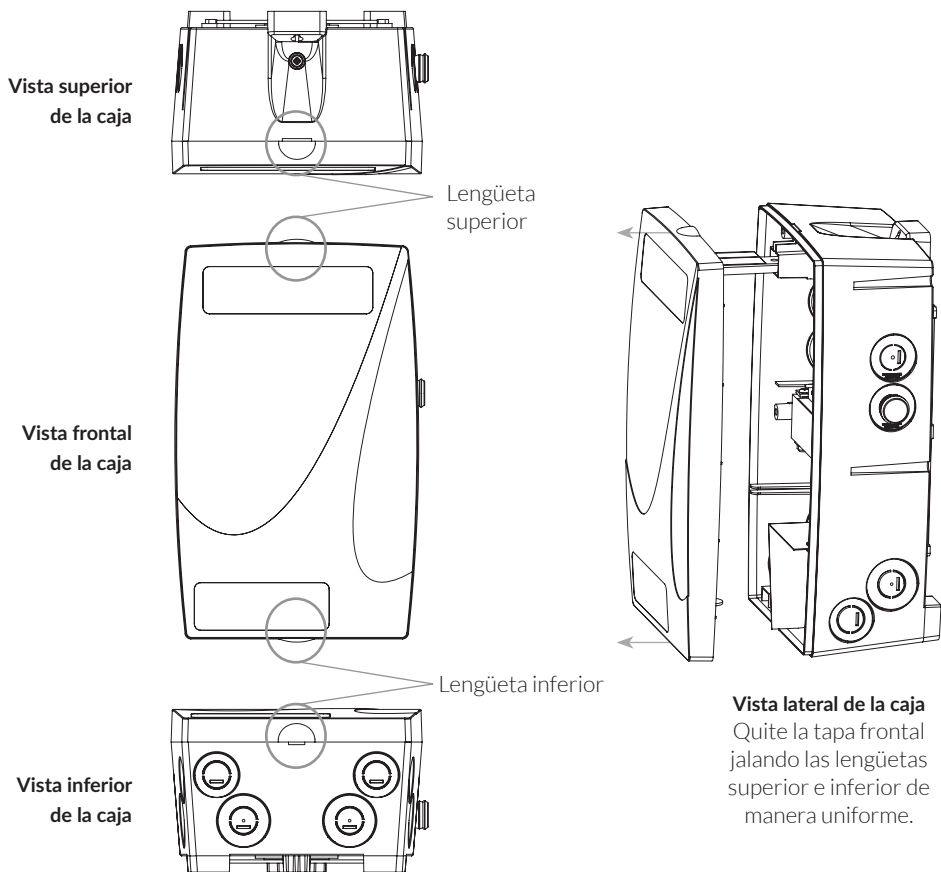
## Montaje de la caja

1. Coloque el poolLUX® Power (p/n pLX-PW60/PW100) en un área apropiada que reúna los siguientes requisitos:
  - a. Se debe montar en una superficie vertical plana.
  - b. Debe estar a un mínimo de 4 pulgadas (10 cm) sobre el nivel del suelo, el borde de la piscina, o a más de 8 pulgadas (20 cm) sobre el nivel máximo del agua de la piscina, lo que tenga mayor altura.
  - c. Debe colocarse a un mínimo de 4 pies (1.2 m) de la pared interior de la piscina, a menos que esté separada de la piscina por un cerco sólido, pared u otra barrera permanente.

Para que la unidad se enfríe adecuadamente con aire, deje un espacio mínimo de 9/32" (7.2 mm) entre el muro y la superficie posterior de la unidad. Las lengüetas espaciadoras de montaje harán contacto con el muro.



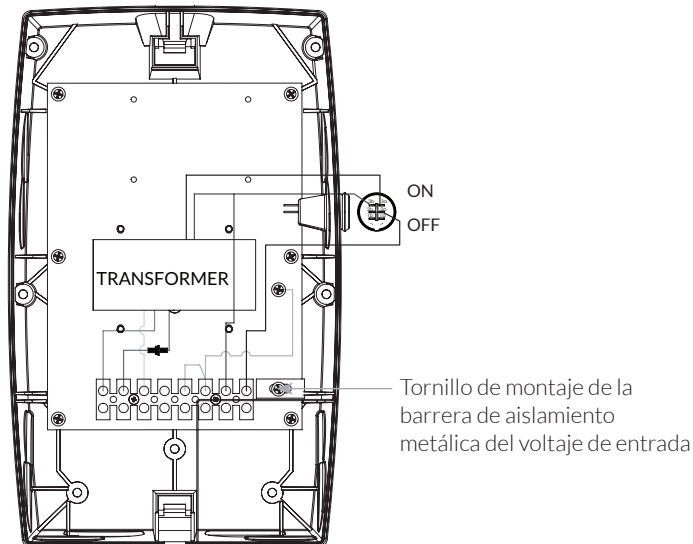
- Abra manualmente la caja jalando de manera uniforme la tapa frontal por las lengüetas superior e inferior. Al quitar la tapa, no la ponga en ángulo ni la 'incline' porque la puede dañar. Si no puede abrir la caja a mano, use un destornillador de punta plana para desdoblar las lengüetas de la tapa en la parte superior e inferior de la unidad.



- Instale firmemente un tornillo #10 para muro de material apropiado (suministrado por el instalador) en el lugar donde instalará la unidad. La cabeza del tornillo debe quedar a una distancia de 1 1/8" de la pared para permitir el montaje correcto de la unidad.
- Coloque la lengüeta de montaje del poolLUX® Power (p/n pLX-PW60/PW100) sobre el tornillo #10 y déjelo que cuelgue en su lugar. Nivele la unidad y marque en la pared los lugares donde irán los otros 2 tornillos de montaje. Use otros 2 tornillos #10 de material apropiado (suministrados por el instalador), para fijar la unidad a la pared a través de los agujeros de montaje en la parte posterior de la unidad. Después de fijar los dos tornillos de abajo, apriete el tornillo de arriba para sujetar firmemente en su lugar la parte superior de la caja.

## Voltaje de la línea de entrada / suministro

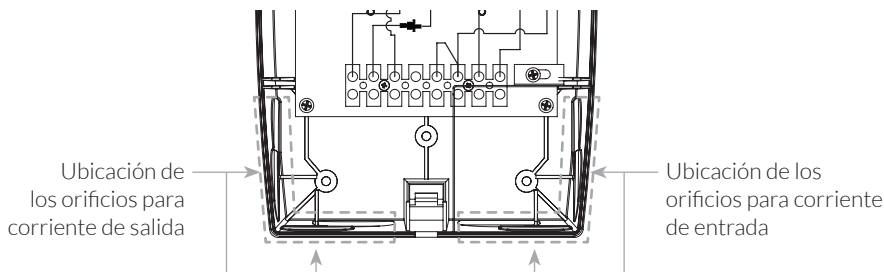
1. Quite la barrera de aislamiento metálica del voltaje de entrada después de retirar el tornillo de montaje. Una vez que quite el tornillo de fijación, retire la tapa del aislamiento para facilitar el acceso a los orificios para el paso de conductos.



**\*Nota:** Una vez que todos los conductos estén conectados, coloque de nuevo la barrera de aislamiento metálica del voltaje de entrada y el tornillo de montaje. Apriete hasta que el tornillo de montaje esté firme.

2. Pase el conducto de corriente eléctrica por alguno de los cuatro orificios para conductos que están abajo a la derecha y terminan 'dentro' de la barrera de aislamiento. No se permiten conexiones de salida a través de esos orificios.

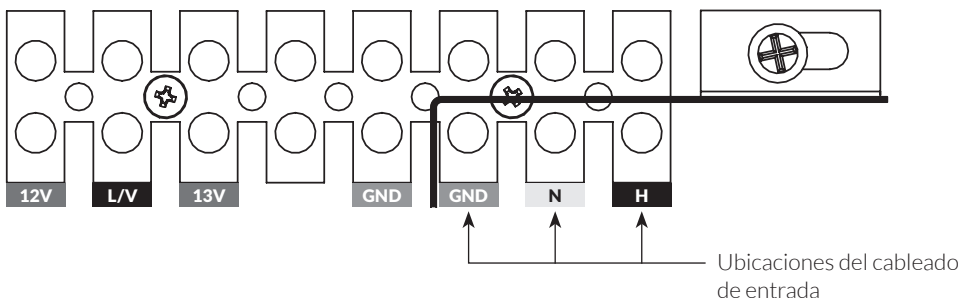
**\*Nota:** Es necesario que el cableado de la corriente de entrada y de salida usen conductos separados y no deben compartir un conducto individual. Ningún conducto debe contener cableado de corriente de entrada y de salida a la vez.



3. Con una sierra de corona, haga los orificios según el tamaño del conducto ( $\frac{3}{4}$ " o 1") que va a instalar.

- Acople un cubo aprobado 'a prueba de lluvia' o 'para lugares húmedos' al conducto. Una vez que el cubo esté acoplado al conducto, acople el cubo a la caja.
- Conecte la línea de voltaje de suministro de 15A máx., protegida con GFCI, al lado derecho del bloque de terminales. Quite  $\frac{1}{4}$ " del aislante y luego conecte los cables a las terminales marcadas y apriételas firmemente.

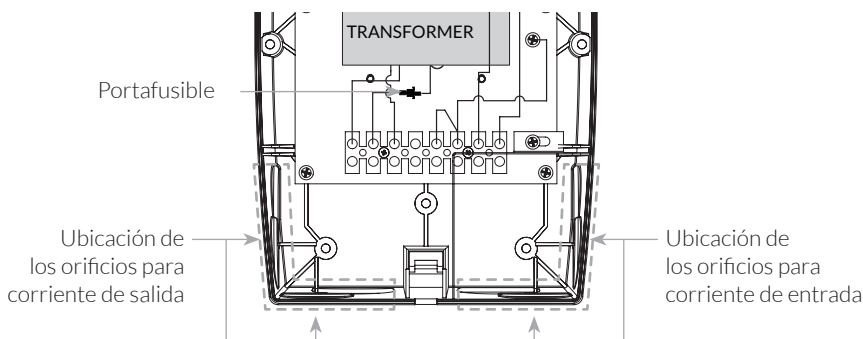
Carga de fase de 120V GFCI a la terminal marcada: **H**  
 Carga neutral de 120V GFCI a la terminal marcada: **N**  
 Tierra del sistema eléctrico a la terminal marcada: **GND**



- Coloque de nuevo y asegure la barrera de aislamiento metálica del voltaje de entrada y verifique que las terminales de tornillo del cableado de entrada estén firmes.

## Cableado de salida para luces y fuentes luminosas

- La carga combinada de todas las luces conectadas al poolLUX® Power no debe exceder lo siguiente:
  - pLX-PW60 = 60 vatios máx.
  - pLX-PW100 = 100 vatios máx.
- La caja proporciona cuatro (4) lugares para conductos de salida. Si se requieren terminaciones adicionales para conductos, puede usarse una caja de conexiones aprobada como punto de terminación y se puede hacer pasar varios cables de salida a través de un solo conducto de alimentación hasta el poolLUX® Power.





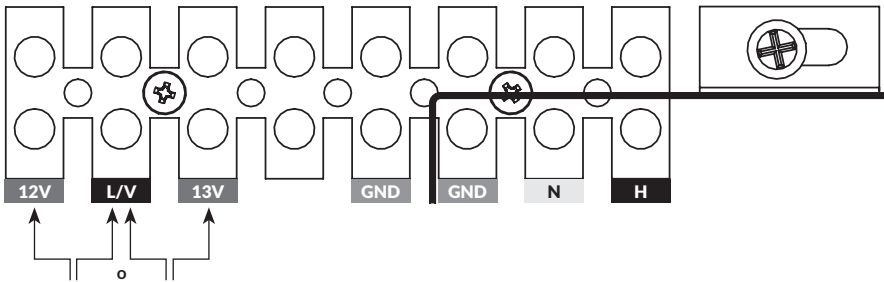


**PRECAUCIÓN:** SI USA LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN O SUMINISTRO ELÉCTRICO QUE VAN A UNA CAJA DE CONEXIONES, ASEGÚRESE DE USAR CABLE DE CALIBRE APROPIADO PARA LA CARGA Y LAS DISTANCIAS DEL CASO.

3. Con una sierra de corona, haga el orificio de acuerdo al tamaño del conducto ( $\frac{3}{4}$ " o 1") que va a instalar.
4. Lleve los conductos de salida hasta los lugares para conductos abiertos. Todo conducto que se use como cableado de salida se extiende entre las luces y la unidad pLX-Power (p/n pLX-PW60/PW100) y todo controlador externo debe ser no metálico (polimérico).

**ATENCIÓN: LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE RELIÉS PAR LA MASSE**

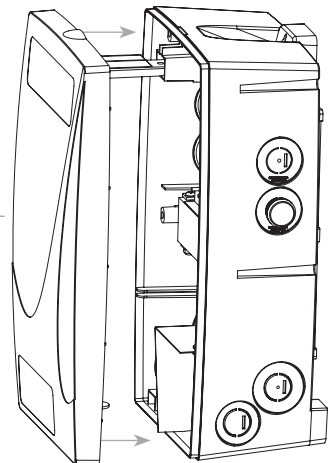
5. Acople primero un cubo aprobado 'a prueba de lluvia' o 'para lugares húmedos' al conducto y acople después un cubo a la caja.
6. El poolLUX® Power tiene dos terminales eléctricas de salida de bajo voltaje (Tomas) o puntos de conexión que permiten la operación con 12VAC o 13VAC. Conecte firmemente los dos conductores de las luces a las terminales eléctricas de salida (las tomas). La mayoría de las instalaciones usarán la configuración de terminal de 12VAC y terminal común de bajo voltaje. En algunos casos, se puede necesitar voltaje adicional para operar las luces que requieran usar la terminal de 13VAC y la terminal común de bajo voltaje.



Ubicaciones del cableado de salida

**\*Nota:** NO use ni puentee las posiciones terminales de 12VAC y 13VAC al mismo tiempo.

7. Realice una inspección final para verificar que todas las conexiones del cableado sean correctas.
8. Después de la inspección, alinee las guías de bayoneta del panel con los receptáculos de presión a lo largo de la línea central de la caja. Empuje la tapa en su lugar de manera suave y uniforme, asegurándose de que tanto el pestillo superior como el inferior 'encajen' en su sitio.
9. Aplique corriente del voltaje de suministro de entrada a la unidad y pruebe el funcionamiento de la unidad mediante el interruptor giratorio de dos posiciones en el lado superior derecho de la unidad.



# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

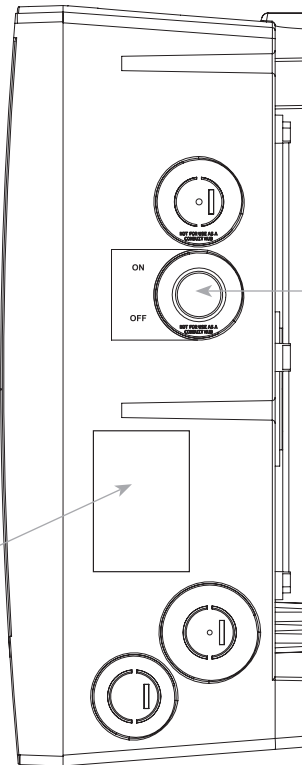
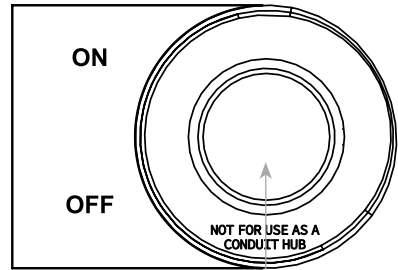
## Operación manual del interruptor giratorio

El poolLUX® Power viene con un interruptor giratorio para su operación. El interruptor debe estar en la posición OFF (hacia abajo) antes de encender la unidad por primera vez.

Para encender las luces conectadas de 12VAC, deslice el interruptor giratorio hacia ARRIBA a la posición ON. Para apagar las luces conectadas de 12VAC, deslice el interruptor giratorio hacia ABAJO o a la posición OFF.

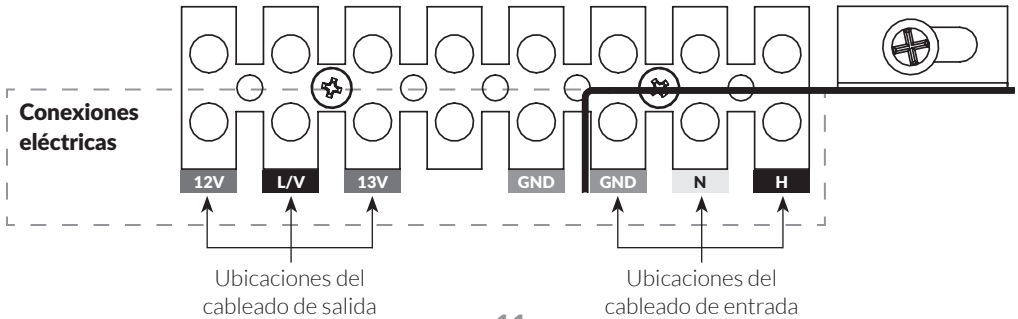
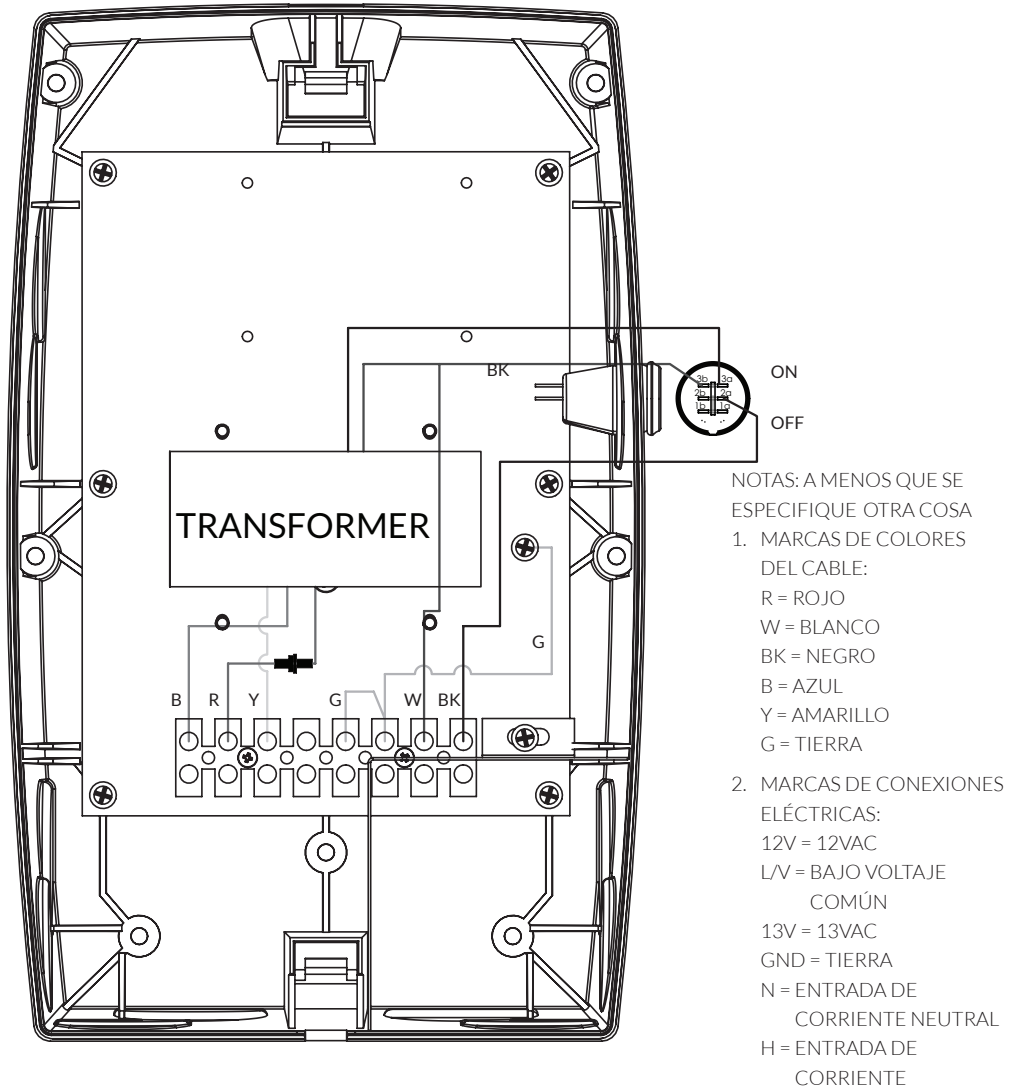
### Operación de cambio de color

Para cambiar los colores de las luces LED de la piscina, solo alterne las posiciones ON y OFF haciendo cada cambio en menos de 1 segundo, hasta llegar al color o al efecto luminoso que desee.



<b>⚠ ATTENTION</b>
<b>ELECTRICAL SHOCK HAZARD - SWITCH DOES NOT TURN OFF INPUT POWER.</b>
<b>Failure to disconnect input power before servicing can lead to serious injury, or death.</b>
<b>Disconnect input power before servicing.</b>
<b>Replace all parts and panels before reconnecting power and operating.</b>
70-15482-00 REV. C

# DIAGRAMA DE CABLEADO



# PIEZAS DE REPUESTO

## Piezas de repuesto para el poolLUX® Power (pLX-PW60 o pLX-PW100):

Transformador (pLX-PW60)	44-15039-00
Transformador (pLX-PW100)	44-15040-00
Interruptor de 2 posiciones	38-15002-00
Barrera de aislamiento	02-15342-00
Tornillo de montaje para barrera de aislamiento, 8-32	10-15078-05
Portafusible	36-15016-00
Fusible (pLX-PW60)	36-15017-00
Fusible (pLX-PW100)	36-15018-00

## INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

Para información y detalles sobre la garantía del producto de iluminación, visite nuestro sitio web: [www.srsmith.com/warranty](http://www.srsmith.com/warranty)

## ¿Preguntas?

Contacte a uno de nuestros especialistas en iluminación. **1-800-824-4387** x4012 o x2282



S.R.Smith, LLC  
P.O. Box 400 | Canby, OR 97013  
**P** 503.266.2231 **TF** 800.824.4387  
[srsmith.com](http://srsmith.com)