

MODELO: Z320CW-MNB

HIDRO ON-OFF LED 20 W 24 V DC 0,83 A 20 Wh

Uso exterior, Hecho en México



⚡ ¡ADVERTENCIA!

Proteja al personal de descargas eléctricas.

Las conexiones eléctricas deben ser realizadas por personal calificado y deben ser realizadas de conformidad con la normatividad local y nacional correspondiente.

Este producto requiere para su correcto funcionamiento un LED Driver de alimentación de 24 V DC de 150W según sea el modelo y cantidad de luminarios a conectar.

De ninguna manera conecte el luminario directamente a la línea de tensión alterna porque su daño será irreversible.

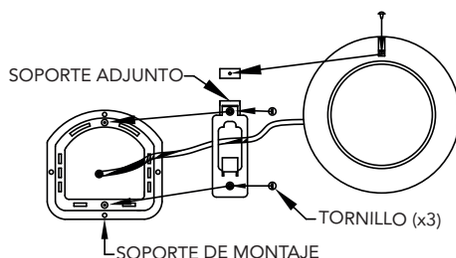
1. Preparación a la instalación.

Localice una posición vertical en la pared donde el producto será instalado. El borde de la placa frontal deberá estar a 40–50 cm debajo del nivel normal del agua. El producto cuenta con 5 metros de cable y los empalmes de conexión deben ser realizados en el registro eléctrico seco, nunca dentro del agua.



2. Instalación de la luminaria.

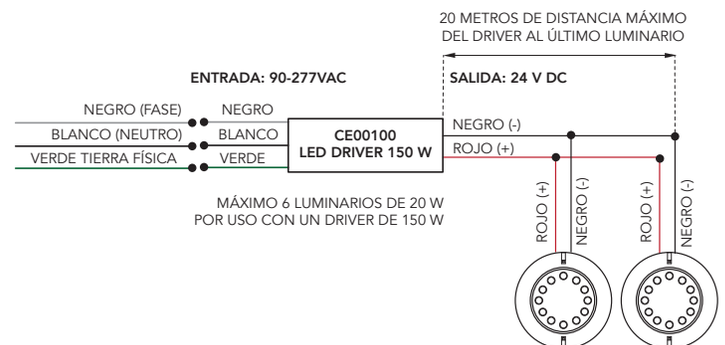
Conecte el conducto a la mitad del espacio de montaje. Si la superficie de la piscina esta por ser enyesada, se debe permitir un corte apropiado de concreto para un espesor de yeso. El acabado de la superficie deberá quedar a ras con el espaciador de concreto.



3. Conexión de la luminaria.

Coloque el cable de la luminaria en el registro eléctrico y realice la conexiones como se indica en el diagrama de conexión.

IMPORTANTE: No realice empalmes dentro del agua.



¡ADVERTENCIA!

Este producto viene con un cable de dos hilos, Blanco (+) y Negro (-) y opera a un voltaje de corriente directa 24V DC que se realiza por medio de un Driver externo. El producto debe ser instalado por el personal calificado en acuerdo a todos los códigos y ordenamientos locales aplicables. La impropia instalación podría crear un riesgo eléctrico el cual podría resultar en muerte o heridas serias para el personal, usuarios o incluso daños a la propiedad. Procure siempre desconectar la energía hacia la piscina proveniente del driver antes de realizar la instalación. Si por error se conectan invertidamente los cables, la luminaria se dañará y se perderá automáticamente la garantía