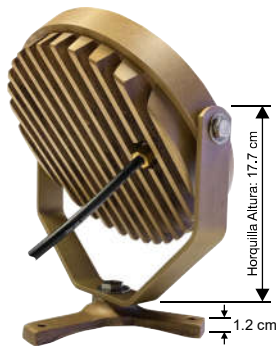


ASH56 TRACER 16LED AI FPR 100W



Para cambiar la orientación del luminario, primero afloje el tornillo de la horquilla, muévelo a la posición deseada y finalmente apriételo para fijarlo.

*Niveles Químicos Óptimos para Albercas

pH: 7.4 - 7.6
 Cloro: 1.0 - 3.0 ppm
 Alcalinidad total: 80 - 140 ppm
 Dureza de Calcio: 200 - 400
 Ácido cianúrico: 25 - 50 ppm
 Sólidos Disueltos Total: 500 - 5000 ppm

Uso: Proyector sumergible en agua clorada*
No use en Agua Salada ni ambientes corrosivos.
 Protección: IP67
 Montaje: Mediante Horquilla.
 Material: Fundición de Bronce
 Difusor: Cristal termotemplado.
 Tornillería: Acero Inoxidable.
 Empaque: Silicón moldeado.
 Acabado: Natural, con protección transparente.
 Lámparas: 16 LEDs de 6.25 W por Led; 100 W Total.
 Ópticas: 20°, 29°, 46°.
 CRI: 90
 Flujo luminoso: 10,096 Lm @ 3000°K
 Temp. Color: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K.
 Fuente de Poder: **Driver REMOTO**, requiere registro.
 Orientable: Mediante horquilla y base atornillable.

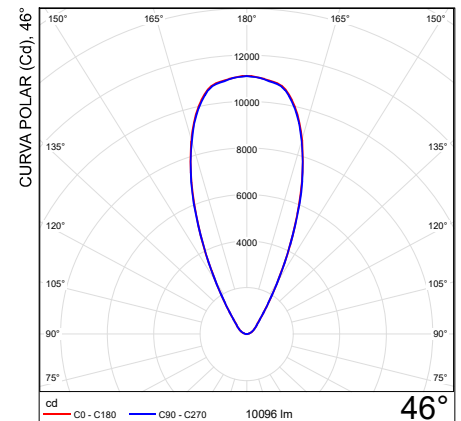
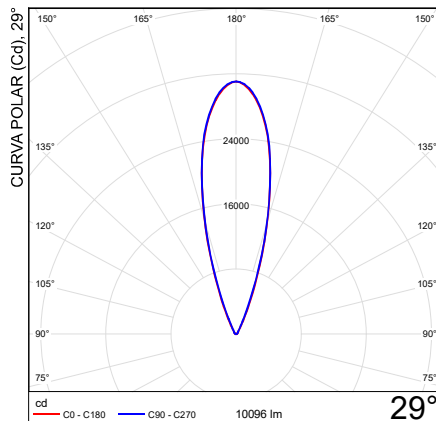
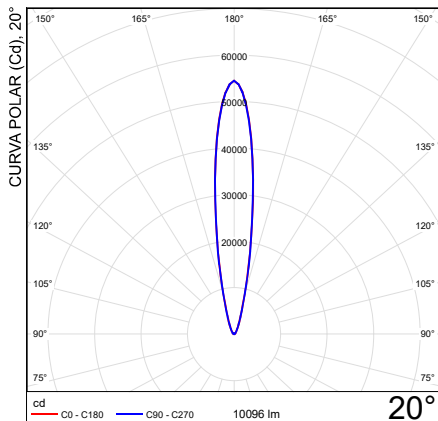
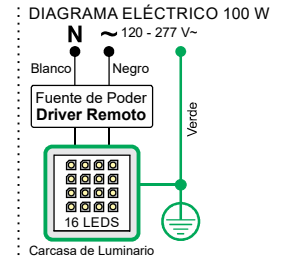
Carac. Eléc. Nominales del **DRIVER REMOTO**:
 Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz
 Contenido de Caja: Luminario Proyector, Cable Eléctrico, Tornillería.

IMPORTANTE REQUERIMIENTOS INDISPENSABLES:
 - Equipo contra Falla de Tierra "**GROUND FAULT PROTECTION**".
 - Conexiones mecánicas en la tubería Herméticas y Estancas.
 - Conexiones eléctricas **SIN EMPALMES**.

NOTA IMPORTANTE: NO DESARME EL LUMINARIO

Este producto está equipado con Leds de muy larga durabilidad.
 El Luminario es **SELLADO EN PLANTA**. No es necesario desarmarlo o abrirlo para su instalación.
 En caso de ser necesario, comuníquese a Prommsa.

Modelo: SH 13 L (18)



PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

CONEXIONES ELÉCTRICAS - INSTALACIÓN

La conexión del cable con las puntas del luminario, deberá hacerse dentro del conector glándula y mediante grapas de latón aislándolas con forro termo contráctil, espagueti de fibra de vidrio y sellando el conjunto con silicón.

Inserte en el piso de la fuente 3 tornillos máquina de 1/4 x 2" de latón o acero inoxidable, fíjelos con cemento y de acuerdo a la base del luminario.

Es de vital importancia conectar la línea de tierra física del luminario, a una línea de tierra efectiva y asegurar la estanqueidad y la hermeticidad de las tuberías y registros.

Los circuitos alimentadores del Driver **TIENEN** que estar conectados a un INTERRUPTOR CON PROTECCIÓN CONTRA FALLA A TIERRA (GFCI Ground Fault Circuit Interruptor).

NOTAS IMPORTANTES

En la conexión a registros utilice Conectores de PVC Hidráulico 1/2" (Blanco); y tubería de PVC Eléctrica Rígida 1/2" (Verde). Use el Adhesivo adecuado para **SELLAR** correctamente la canalización. Es **MUY** importante obtener una completa y correcta **Hermeticidad** de toda la instalación.

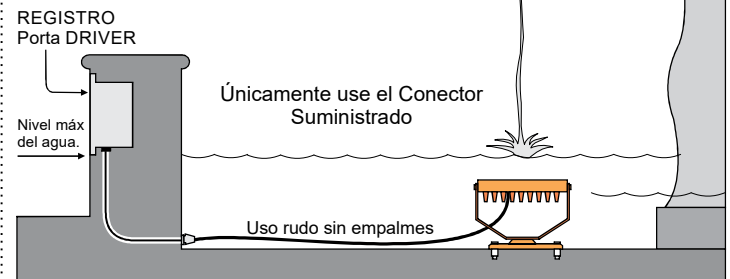
MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté desenergizado. Limpie periódicamente el vidrio y la tapa para conservar la óptima capacidad lumínica, aún una ligera capa de sarro afectará el rendimiento.

INSTALACIÓN MEDIANTE HORQUILLA Y ANCLA.

UTILICE CABLE USO RUDO ESPECIAL (Suministrado) DE UN SOLO TRAMO, SIN EMPALMES

El registro debe ser instalado arriba del nivel de agua.
 El cable Uso Rudo **NO DEBE TENER CORTES, RASPONES NI EMPALMES.**



CONEXIONES ELÉCTRICAS

La conexión de las terminales deberá ser en forma escalonada y con la protección señalada.

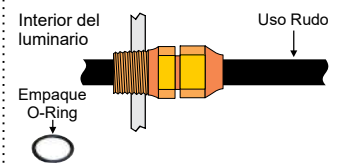


Pasos para proteger la conexión

- 1 Unión grapa-presión
- 2 Forro termo-contráctil
- 3 Forro térmico (F-vidrio)

CONECTOR CO1x1 (1/4"NPT)

O-RING 1/4" NPT LATÓN / USO RUDO



IMPORTANTE: La Hermeticidad depende de la Calidad de la Instalación; Empalmes Intermedios y/o Ensamblajes Mecánicos **NO** herméticos **ANULARÁN LA GARANTÍA DEL PRODUCTO**

ESCALA 1:1

