



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.
Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México
Tel/fax: 01(81)83-26-16-58 y 46, C.P. 67190, A.P. 23 Suc. E
www.prommsa.com.mx / iluminacion@prommsa.com.mx
twitter.com/PROMMSA

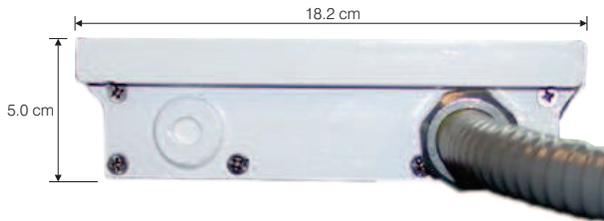
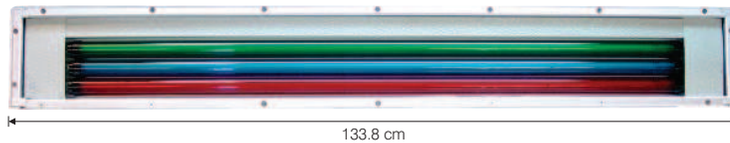
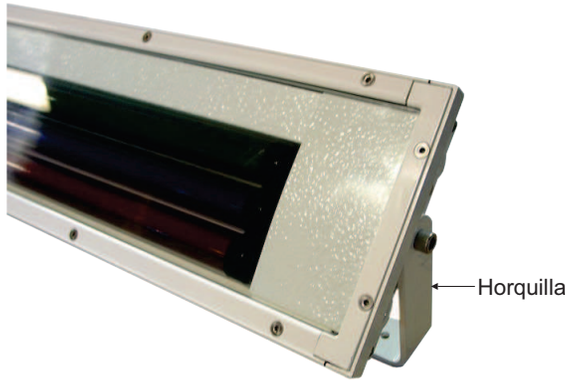


IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
Información importante
¡Lea y guarde este manual!
PRECAUCIÓN: Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

TRISTAR Pro 253 T5-HE AI G5 1163 PBI 3x28

Modelo: JR 62 F 20



Luminario: Proyector uso exterior, "Intemperie" NO SUMERGIBLE!
Protección: IP63
Instalación: Mediante horquilla.
Material: Cuerpo principal en Extrusión de Al, tapas en Fundición de Al.
Reflector: Triple reflector integrado.
Difusor: Cristal termo templado.
Tornillería: Acero Inox.
Empaque: Silicón moldeado.
Acabado: Pintura electrostática.
Color Default: Blanco.
Color opcional: Negro, Plata.
Sockets: G5
Lamp: 3 lámparas fluorescentes T5-HE de 28 W c/u. 84 W Totales.
Balastos: Integrados.
Dimeable: Opcional (Ver accesorios).

Carac Eléc Nom: Voltaje: 127 - 277 V~; Frecuencia: 60 Hz
Contenido de Caja: Luminario Proyector, Cable Eléctrico, Balastos.

ACCESORIOS OPCIONALES [no incluidos]

CRISTAL ESMERILADO

Evita reflejos y además convierte en difuso el haz de luz.

DIMEABLE

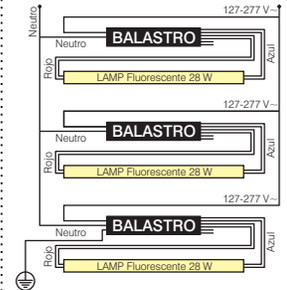
Balastos especiales que permiten controlar la intensidad de cada lámpara. Al contar con filtros de color RGB, se puede crear cualquier tonalidad de color.

FILTRO DE COLOR

- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo
- Celeste
- Naranja.

DIAGRAMA ELÉCTRICO 3x28 W

Operación en redes de 127 - 277 V~



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

1. Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
2. Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
3. Canalice en forma adecuada.
4. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
5. Compruebe compatibilidad de Voltaje, W y tipo de lámpara.
6. Utilice línea de Tierra Física.
7. Coloque la lámpara y pruebe el sistema.

NOTA: Las conexiones eléctricas deberán realizarse de acuerdo con el equipo (balastro) y especificaciones del proyecto en que se empleen este luminario.

RECOMENDACIONES

Es muy importante instalar correctamente el luminario, pero también lo es realizar una buena canalización del cableado eléctrico. El luminario incluye un tramo de manguera tipo Liquidite, utilice esta en la instalación.

No use silicón u otro sellador en el empaque de la tapa del luminario, solo ajústelo con cuidado en el vidrio y apriete en forma alterna y moderada los tornillos de la tapa.

Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegúrese de que esté desenergizado.

Limpie periódicamente el vidrio y la tapa para conservar la óptima capacidad lumínica, aún una ligera capa de polvo afectará el rendimiento del luminario.

Al cambiar la lámpara, asegúrese que sea de idénticas especificaciones a la original, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

CONEXIONES ELÉCTRICAS UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

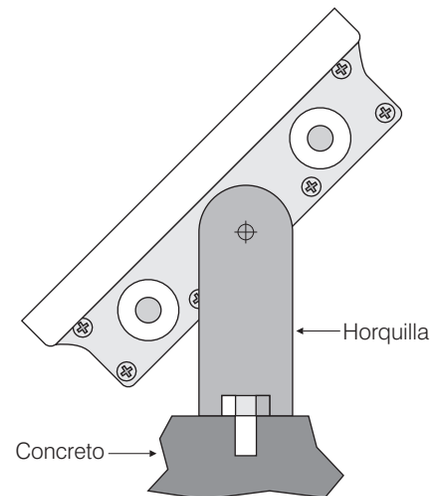
Pasos para proteger la conexión

1. Unión grapa-presión
2. Forro termo-contractil
3. Forro térmico [F-vidrio]

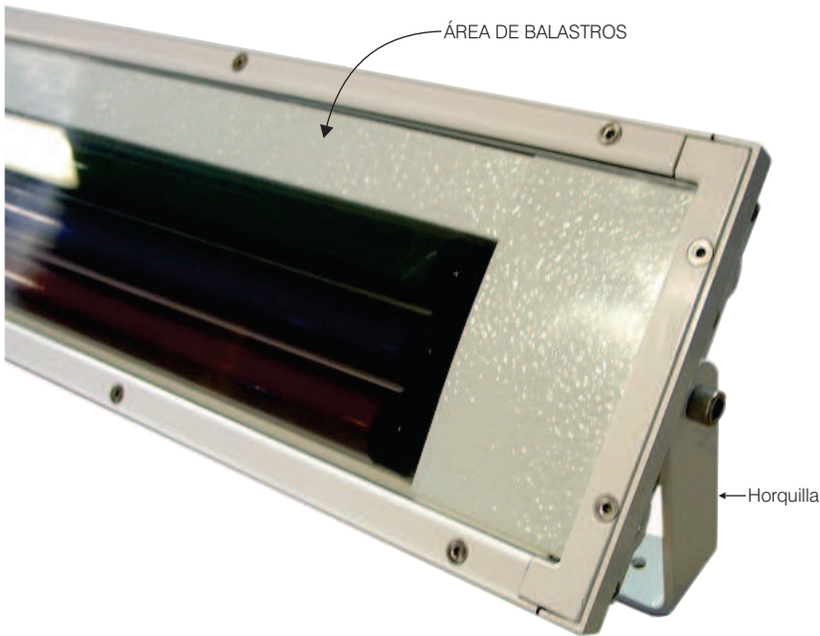
DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN

NO instale el luminario en condiciones de inmersión total o parcial.

INSTALACIÓN MEDIANTE HORQUILLAS (Dirigible)



TRISTAR RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



NOTA IMPORTANTE

AL INSTALAR LA VERSIÓN DE HORQUILLAS (DIRIGIBLE), ASEGURESE QUE EL ÁREA DE BALASTROS HAYA QUEDADO POSICIONADO EN LA PARTE SUPERIOR DEL LUMINARIO.

EN CASO DE NO ESTAR UTILIZANDO LAS "LINEAS DE CONTROL", ESTAS DEBERÁN ESTAR AISLADAS INDIVIDUALMENTE.

ASEGURESE QUE EL VOLTAJE SUMINISTRADO A LOS BALASTROS SEA EL ADECUADO.

TANTO EL LUMINARIO COMO LOS BALASTROS DEBE ESTAR CONECTADOS A UNA LINEA DE TIERRA FÍSICA.

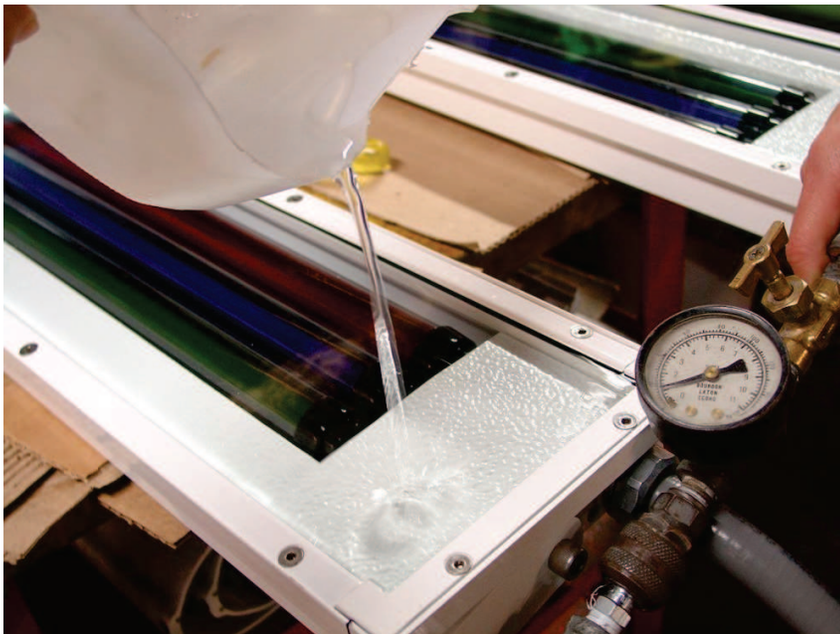
Es muy importante instalar correctamente el luminario, pero también lo es realizar una buena canalización del cableado eléctrico. El luminario incluye un tramo de manguera tipo Liquid tight, utilice esta en la instalación.

No use silicón u otro sellador en el empaque de las tapas del luminario, solo ajústelo con cuidado en el vidrio y apriete del centro hacia los extremos.

Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

PRUEBA DE HERMETICIDAD EN PLANTA

La prueba de hermeticidad realizada en planta consiste en presurizar el luminario a 10 libras, en presencia de agua.



Este luminario está diseñado para operar en intemperie, soporta briza, riego, lluvia. **NO ES SUMERGIBLE.**

Al instalarlo, asegúrese que no sea en lugares propensos a encharcamiento o acumulación de agua.

