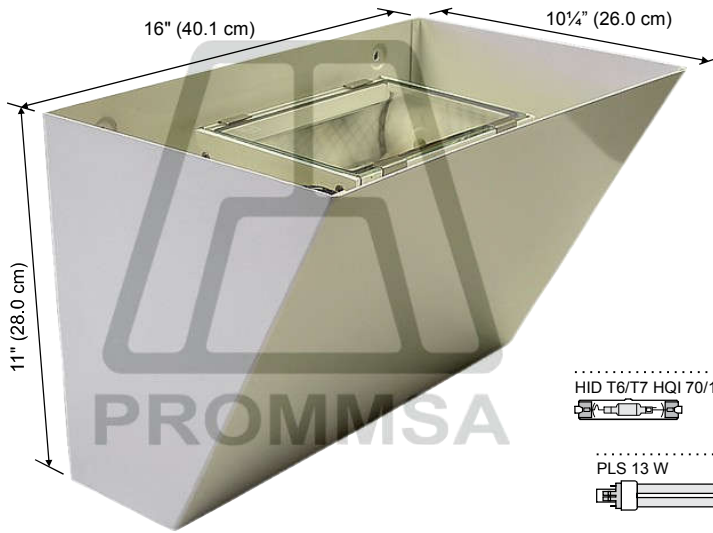


WALL LIGHT-2X HID (T6/T7)(70/150) HQI RASI + PLS GX23 13 PBIS

Modelo: IS 17 QF 05



Uso: En interiores, para instalar en muro.
Protección: IP-20
Material: Proyector en extrusión de aluminio, Housing lámina de acero.
Tornillería: Acero Inox.
Difusores: Cristal termotemplado.
Acabado: Pintura electrostática.
Color Default: Blanco.
Circuitos: 2, independientes.

CIRCUITO 1: LUZ SUPERIOR (INDIRECTA)
Base/Soquet: Rx7s ó Rx7s24 (5k)
Lámpara: HID T6 ó T7 HQI de 70 ó 150 W / Porta balastro integrado.
Reflector: Asimétrico integrado.
Orientación: Mediante rótula.

CIRCUITO 2: LUZ INFERIOR (DIRECTA)
Base/Soquet: GX23
Lámpara: PLS 13 W / Porta balastro integrado.

HID T6/T7 HQI 70/150 W



PLS 13 W



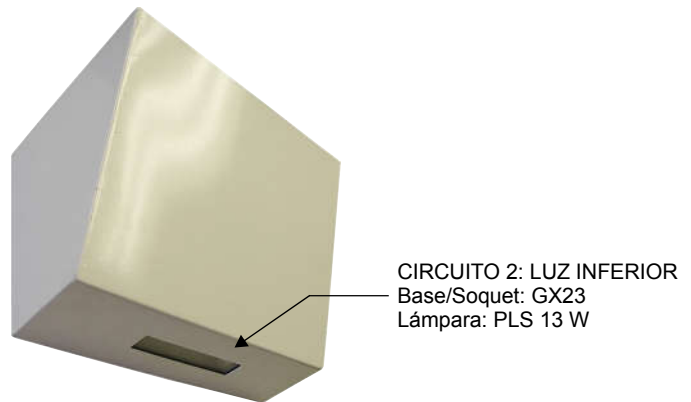
Carac Eléc Nom:
Voltaje V~: Según Red. (Especificar en pedido).
Frecuencia: 60 Hz

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

VISTA POSTERIOR



VISTA INFERIOR



INSTALACIÓN:

1. Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
2. Apriete los tornillos laterales para fijar la posición del reflector.
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.

PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física.
 Al cambiar la lámpara, asegurese que sea de idénticas especificaciones a la original, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
- 1 Unión grapa-presión
 - 2 Forro termo-contráctil
 - 3 Forro térmico (F-vidrio)