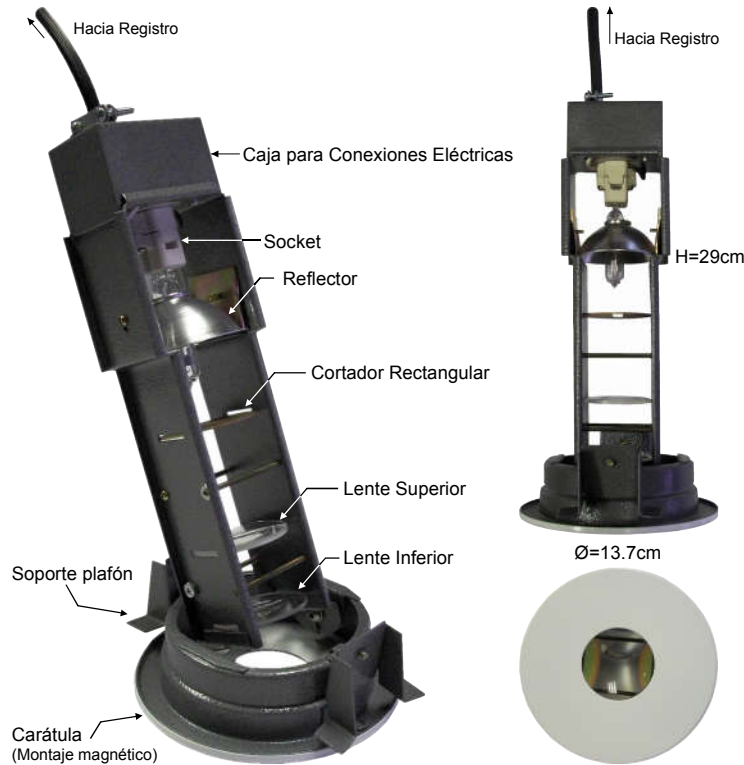


CLAVE:  
**EDG11 LENS HID TC Fe G8.5 BR 35 DIR**

MODELO:  
**ID 15 M 15**

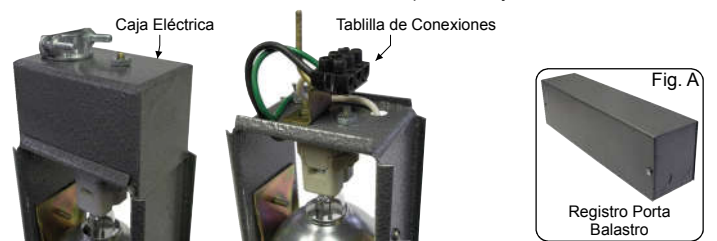


Instalación: Empotrado en cielo falso.  
 Material: Acero.  
 Carátula: Acero con sujeción magnética.  
 Óptica: Juego de lentes biconvexas.  
 Proyector: Concentrado, fabricado en Aluminio Anodizado Brillante.  
 Acabado: Pintura electrostática.  
 Socket: G8.5  
 Lamp: HID TC Elite Master Color (CDM) 35w.  
 Balastro: De instalación remota en Registro (Ver Fig. A)  
 Direccional: Cuenta con mecanismo Direccional (2 Ejes).

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

CONTENIDO DE LA CAJA:  
 Lum empotrable en plafón, cable eléctrico, tornillería.

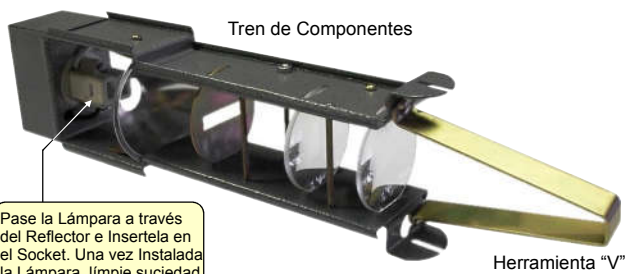
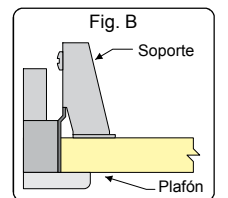
**CONEXIONES ELÉCTRICAS:** Retire la Tapa de la Caja Eléctrica, use la Tablilla



**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.

**INSTALACIÓN, MONTAJE DE TREN DE COMPONENTES Y COLOCACIÓN DE LÁMPARA.**

- Haga un agujero de 11cm. de diámetro en el cielo falso o plafón, Introduzca el Registro (Fig. A) y Fijelo en forma segura y Adecuada.
- Retire la Carátula del luminario y el Tren de Componentes (Ver instructivo).
- Afloje los tornillos de los dos soportes laterales.
- Introduzca el Aro y apriete los dos soportes laterales ajustándolos al espesor del plafón (Fig.B).
- Realice las conexiones eléctricas entre el Tren de Componentes y el Registro; deje suficiente cable para Montar y Desmontar el Tren de Componentes.
- Instale la lámpara asegurándose de la compatibilidad de voltaje y capacidad.
- Coloque el Tren de Componentes junto con la Lámpara (Ver Instructivo); Ajuste la dirección/inclinación del Luminario y apriete bien los 2 tornillos de Ajuste.



Pase la Lámpara a través del Reflector e Insertela en el Socket. Una vez Instalada la Lámpara, límpie suciedad o grasa de su superficie.

**NOTA:** Determine la inclinación deseada del Luminario, una vez determinada, apriete los Tornillos de Ajuste para Fijar.

