

## LINER TLD 30 AI 11 LED H DriveINT

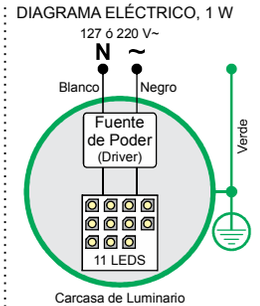
Modelo: IU 14 L 12



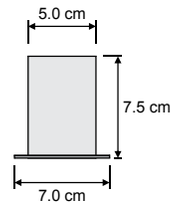
Uso: Interiores.  
 Protección: IP-20  
 Instalación: Empotrado en cielo falso ó pared tabla-roca.  
 Material: Aluminio extruído.  
 Acabado: Pintura electrostática.  
 Difusor: Ranura con inclinación a 30°  
 Lámparas: 11 LEDS; 1 W total.  
 Fuente de Poder: Interna (Driver).

Características Eléctricas Nominales:  
 Voltaje: de 127 ó 220 V~ Frecuencia: 60 Hz  
 Contenido de Caja: Luminaria para empotrar en plafón, cable eléctrico, tornillería, empaque.

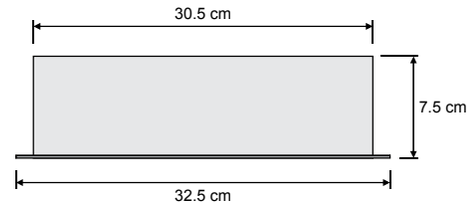
NOTA: Especificar en pedido el Voltaje de operación requerido.



Vista Superior



Vista Lateral

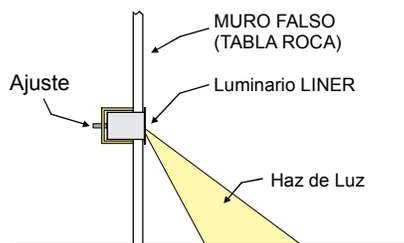


PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

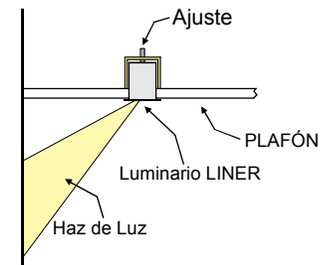
### CONEXIONES ELECTRICAS - INSTALACION

- 1 Realice una perforación de 2 1/4" de ancho por 12 1/8" de largo en el cielo falso, tabla roca o superficie en donde se instalará por la cual se introduzca en forma ajustada el luminario.
- 2 Retire la tapa frontal, y en interior del luminario, en la pared interna, se encuentra el tornillo de sujeción; el cual permite al luminario ajustarse al espesor del cielo falso o tabla roca.  
 Coloque, nivele y oriente el luminario en forma adecuada.
- 3 Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, asegurándose de la compatibilidad de voltaje, capacidad y tipo de lámpara, además de utilizar línea de tierra física.
- 4

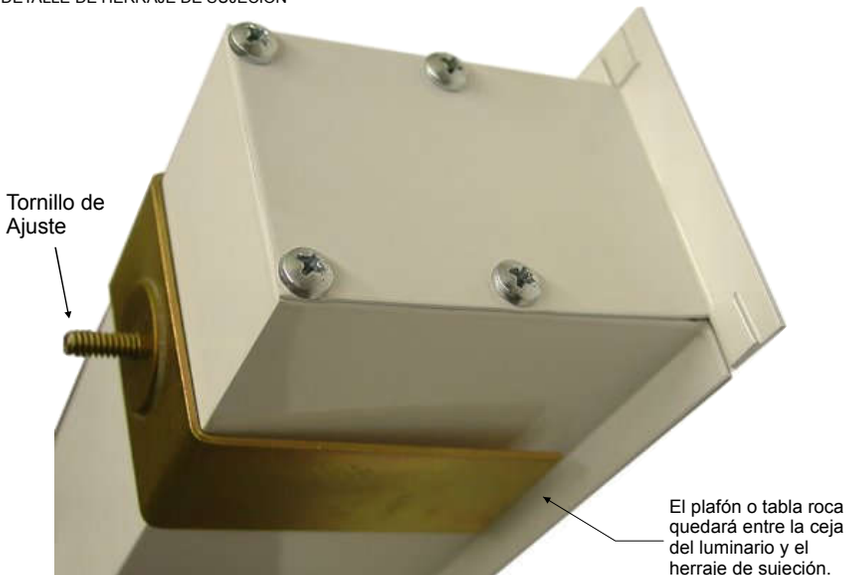
INSTALACIÓN EN MURO



INSTALACIÓN EN PLAFÓN



DETALLE DE HERRAJE DE SUJECIÓN



### PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegúrese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad y utilice línea de tierra física, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

### CONEXIONES ELÉCTRICAS

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