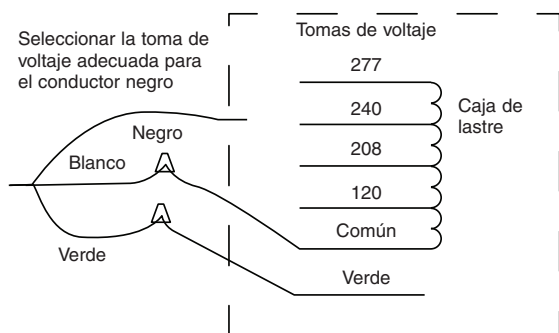


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN GANCHO, CABLE Y ACCESORIO DE ENCHUFE

Documento	C1284X01R1	Fecha	07/28/10
Dibujo/Página	JAD	DCR #	10-162



Ilustración 1



⚠ PRECAUCIONES

1. Para evitar la posibilidad de descarga eléctrica, desconecte el suministro eléctrico antes de toda instalación o reparación.
2. Solo use la lámpara especificada para este aplique.
3. Se recomienda el uso de Cable o Cadena de Seguridad.
4. Si los sistemas Metal Halide operan continuamente (24 horas por día, 7 días a la semana), apague las lámparas una vez por semana durante por lo menos 15 minutos. El no hacerlo aumenta el riesgo de falla violenta de la lámpara.
5. No se debe usar tuercas troqueladas para sujetar el aplique del conducto.
6. Sujetar correctamente el reflector al módulo de la caja de lastre antes de aplicar voltaje.

ADVERTENCIA:

Desconecte el suministro de electricidad para evitar el riesgo de descarga eléctrica. Este producto debe cablearse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales vigentes. Se requiere conexión a tierra adecuado para garantizar la seguridad personal. Un electricista capacitado debe realizar todo el trabajo.

OPCIÓN DE MONTAJE DE GANCHO, CABLE Y ENCHUFE

1. Atornillo el gancho bien dentro del orificio con rosca en la parte superior del aplique.
2. **Para apliques con iluminación de gran/poca altura** – Retire la caja de empalmes deslizante, aflojando la placa lateral y retirando el tornillo de retención más cercano al orificio de entrada de conducto y luego deslice la caja, retirándola de la caja.
3. **Para apliques fluorescentes** – Retire (3) tornillos Phillips de la tapa del aplique y retire la tapa.
4. Inserte el cable dentro del orificio del centro del gancho, de modo que aproximadamente 30 cm (1 pie) del cable pase por el orificio. Haga un único nudo en el cable para aliviar la tensión. El nudo debe estar a aproximadamente 51 mm (2") de la extremidad del aislamiento del cable (no aislamiento de cable individual).
5. Realice las conexiones eléctricas necesarias con los empalmes plásticos de 150°C proporcionados, de la siguiente manera:

Cable	Módulo de lastre
Verde (tierra)	Verde (tierra)
Blanco (común)	Blanco (común)
Negro (caliente)	Seleccione una toma de voltaje, según corresponda: 277V 240V 208V 120V

NOTA: Los aplique fluorescentes usan lastres específicos para voltaje de entrada y no tienen múltiples tomas. Se debe pedir el aplique con el voltaje requerido (120V o 277V).

6. Volver a colocar la caja de empalmes deslizante o la cobertura de instalación fija y sujetar bien con un tornillo.