

Proyector con lámpara Bajo Consumo

Soluciones Eléctricas
Sica[®]
Electrotecnia de vanguardia



IMPORTANTE

1. Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el proyector con lámpara bajo consumo.
2. Asegúrese que la tensión de alimentación sea la correcta (220V) antes de realizar la conexión eléctrica.
3. No utilice la luminaria en forma diferente para la que fue diseñada.

PASOS A SEGUIR PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN:

Antes de comenzar la instalación desconecte la alimentación del lugar en donde va a instalar el dispositivo.

- Al elegir el lugar de instalación hay que tener en cuenta que el proyector no debe ser fijado o apuntado hacia superficies combustibles a menos de 1 metro.
- Aplique el soporte a la superficie y marque el lugar, se debe tener cuidado en no tocar cables o caños que puedan estar debajo de la superficie, luego agujeree y coloque los tarugos.
- Fije el soporte a la superficie utilizando los tornillos adecuados (no se suministran con la unidad).
- Fije la unidad al soporte sin ajustar a fondo los tornillos.
- Realice la conexión eléctrica removiendo la tapa que se encuentra en la parte posterior del dispositivo.

- Instale de acuerdo al diagrama de conexión (debe conectarse el cable a tierra).
- Quite el tornillo del frente para poder abrirlo.
- Inserte la lámpara en el portalámparas teniendo el cuidado de tomarla por sus partes plásticas.
- Cierre el frente y coloque nuevamente el tornillo.
- Fije el proyector en la posición deseada y ajuste los tornillos del soporte.

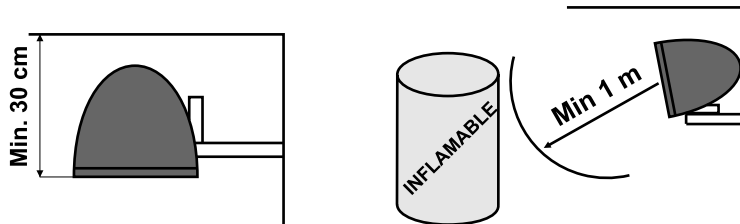
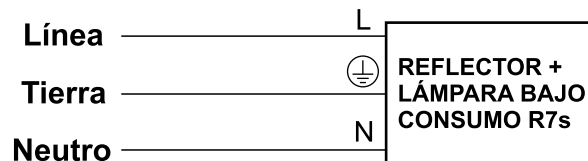


DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



USOS Y APLICACIONES:

- * En sistemas de alumbrado utilizado para la iluminación de ambientes exteriores.
- * Para la implementación de luces de cortesía para el ingreso a viviendas y comercios.
- * En sistemas de iluminación de vidrieras en comercios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión nominal: 220-240 Vca
- Frecuencia nominal: 50/60Hz
- Potencia: 971200: 9W
971201: 24W
- Grado de protección: IP 54
- Clase: I
- Temperatura de trabajo: -10 °C ~ 40 °C.
- Humedad de trabajo: < 93% HR.

INDUSTRIAS SICA S.A.I.C. se reserva el derecho de modificar la información anterior sin previo aviso.

- Este producto ha sido diseñado y desarrollado para prestar servicio de acuerdo con lo especificado anteriormente. Cualquier otra aplicación que no se encuadre dentro de lo explicado corre por cuenta del usuario.