

HongoBG 3COB AI FPI 9W

Modelo: JP 06 L 09



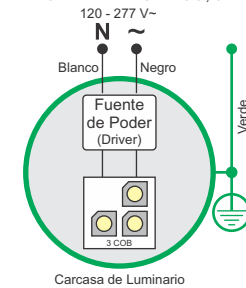
Uso: Exteriores / Interiores, **NO SUMERGIBLE**.
 Protección: IP-64
 Material: Fundición de Aluminio.
 Difusor/Óptica: Silicón translucido de 170° de apertura.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón vulcanizado.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Color: Negro texturizado.
 Lámparas: 3 COB de 3 W cada uno, 9 W totales.
 Fuente de Poder: Interna (Driver).
 COLOR LED/COB: 2700°K, 3000°K, 4000°K, 5000°K

Características Eléctricas Nominales:
 Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz
 Contenido de Caja: Luminaria para fijar en piso, cable eléctrico, tornillería, empaque.

Lumenes del Emisor (3x3W)

2700°K	3000°K	4000°K	5000°K
924 Lm	990 Lm	1068 Lm	1146 Lm

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 9 W



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:

- Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
- Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
- Canalice en forma adecuada.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- Utilice línea de tierra física.

MANTENIMIENTO:

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado.

NO DESARME EL LUMINARIO. Este producto está equipado con Leds de muy larga durabilidad. El Luminario es **SELLADO EN PLANTA**. No es necesario desarmarlo o abrirlo para su instalación. En caso de ser necesario, comuníquese a Prommsa (datos en encabezado).

Finalmente limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

RECOMENDACIONES:

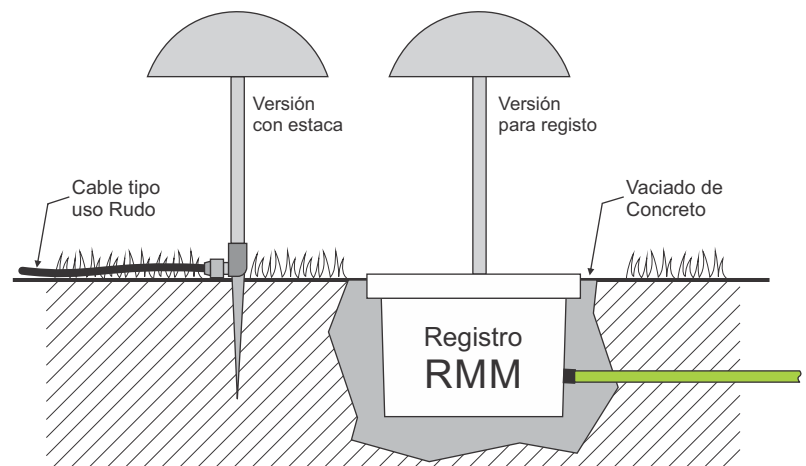
En el caso de instalar usando la Estaca; al realizar trabajos de jardinería tenga cuidado de que el cable tipo Uso Rudo no termine dañado. Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Pasos para proteger la conexión

- Unión grapa-presión
- Forro termo-contráctil
- Forro térmico (F-vidrio)

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



REGISTRO RMM

Alimentación Poliducto subterráneo

DETALLE DE CONEXIÓN

