



PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

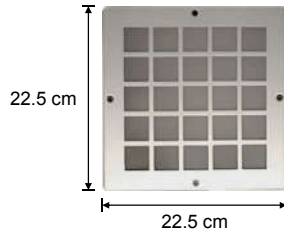
Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México  
Tel: +52(81)83-26-16-58 y +52(81)83-26-16-46, C.P. 67195  
www.prommsa.com.mx / iluminacion@prommsa.com.mx  
twitter.com/PROMMSA



MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN  
**Información importante**  
¡Lea y guarde este manual!  
**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

TAG PLS FeAl G23 PBI 9

Modelo: WE 04 L 43



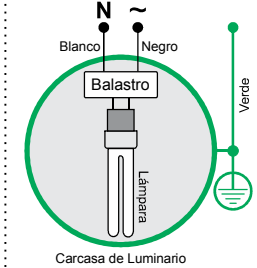
Uso: Interiores, NO SUMERGIBLE.  
Protección: IP-20  
Instalación: Empotrar en muro.  
Material: Lámina de Acero.  
Acabado: Pintura electrostática.  
Tapa: En lámina Aluminio.  
Difusor: Policarbonato esmerilado.  
Base/Soquet: G23  
Lámpara: Fluorescente compacto PLS 9 W  
Balastro: Integrado.  
Conexión: Mediante pre-perforado (Knockouts).

Características Eléctricas Nominales:  
Voltaje: 127 V~; 220 V~; 277 V~; especificar en pedido.  
Frecuencia: 60 Hz  
Contenido de Caja: Luminaria para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

PLS 9 W



DIAGRAMA ELÉCTRICO, 9 W  
127 V~; 220 V~; 277 V~



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 ELÉCTRICAS - INSTALACIÓN

- 1 Realice una perforación que aloje holgadamente al luminario.
- 2 Coloque, nivele y oriente el luminario; protegiendo el frente, si es posible.
- 3 Canalizar en forma adecuada, utilizando conectores con tuerca y monitor.
- 4 Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, asegurandose de la compatibilidad de voltaje, capacidad y tipo de lámpara, además de utilizar línea de tierra física.
- 5 Colocar la lámpara y probar el sistema.
- 6 Colocar la tapa.

### RECOMENDACIONES

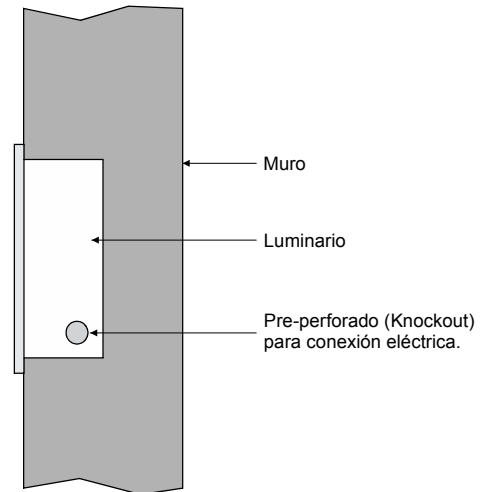
Haga una prueba con el luminario en operación, para determinar la altura (muro) distancia (losa) y posición ideal, según la necesidad de iluminación.

### MANTENIMIENTO

PRECAUCION: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté desenergizado.

- 1 Limpie periódicamente el difusor para conservar la óptima capacidad lumínica, aún una ligera capa de polvo afectará el rendimiento del luminario.
- 2 Al cambiar la lámpara, asegurese que sea de idénticas especificaciones a la original, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.
- 3 Instale el conjunto difusor-tapa

### DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN



### CONEXIONES ELÉCTRICAS

Pasos para proteger la conexión

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