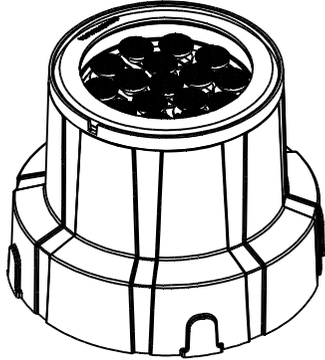


## LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN

### FRAGATA PRO Luminario de empotrar en piso, 50 W, exterior IP67



#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

#### ATENCIÓN! ANTES DE INSTALAR DESCONECTE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

- 1.- Predisponer un hueco adecuado para el housing del luminario, dejando un fondo mínimo 200mm. de grava para el drenaje del agua. Ver figura 2 y 3.
- 2.- Empotrar el housing en el hueco previamente preparado, es importante hacer pasar los cables de alimentación a través del mismo. Ver figura 3.
- 3.- Dejar fraguar el mortero, una vez fraguado, realice las conexiones de acuerdo al diagrama eléctrico. Ver figura 5.
- 4.- Instalar el luminario en el housing, introduciendolo en él a presión, mediante el empaque de silicón con el que cuenta el luminario. Ver figura 4.
- 5.- Este luminario esta diseñado con un grado de protección IP67 (Protección completa contra polvo e inmersión en agua por tiempos cortos).
- 6.- Para la conexión a línea de alimentación, es necesario utilizar accesorios de conexión que garanticen el grado IP67. Se recomienda el accesorio AC4013G (No incluido)
- 7.- Luminario libre de mantenimiento.

Figura 1

OU3595SBCA	Luminario de empotrar en piso 50W 3000K 10°
OU3595SBFA	Luminario de empotrar en piso 50W 5000K 10°
OU3596SBCA	Luminario de empotrar en piso 50W 3000K 30°
OU3596SBFA	Luminario de empotrar en piso 50W 5000K 30°
OU3597SBCA	Luminario de empotrar en piso 50W 3000K 10X40°
OU3597SBFA	Luminario de empotrar en piso 50W 5000K 10X40°

Figura 2

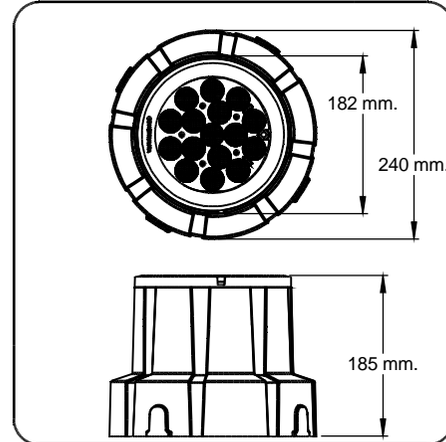


Figura 3

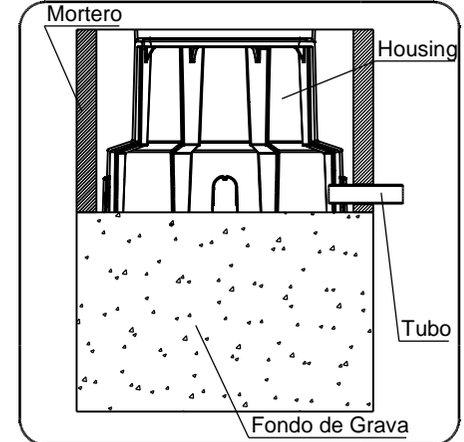


Figura 4

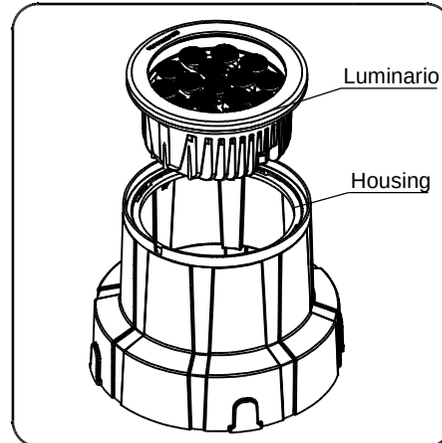


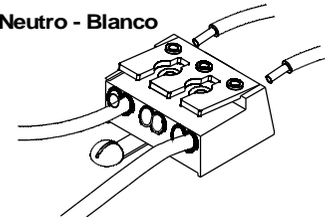
Diagrama Eléctrico

#### Tensión de Operación:

127 V - 277 V ~ 60 Hz  
0,372 - 0,177 A

Línea - Negro

Neutro - Blanco



Arreglo de Leds (Incluido)

50 W

**CONSTRULITA LIGHTING INTERNATIONAL, S.A. de C.V.**

Acceso IV No. 3, Fracc. Industrial Benito Juárez C.P. 76130 Querétaro, Qro. México

Tel. +52 (442) 2 38 39 00/05 Fax +52 (442) 238 3900/01

contacto@construlita.com.mx www.construlitalighting.com