



## GALENA

6, 12, 18 y 24 LEDs monocromáticos 110-220VAC

**IL50--L---8---**

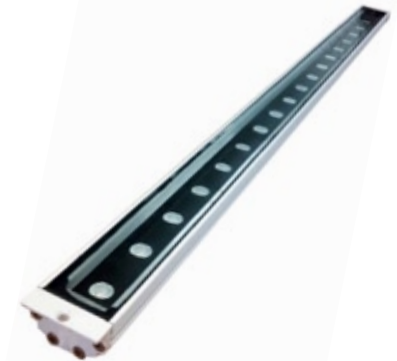
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 110-220V  
 Tecnología de luz: LED  
 Número de LEDs: 6, 12, 18 y 24 LEDs  
 Fuente: Electrónica remota (incluida)  
 Óptica: Elíptica, media, difusa o concentrada  
 Difusor: Policarbonato transparente de 3mm  
 Montaje: Empotrar en housing (no incluido)  
 Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes  
 No utilice agua a presión o hidrolavadora  
 No usar solventes ni abrasivos  
 No requiere limpieza interna  
 Accesorios: Housing de PVC (no incluido) H048 (1FT), H049 (2FT), H050 (3FT) o H051 (4FT)  
 Grado de protección: IP 67

**¡Importante!** No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación.

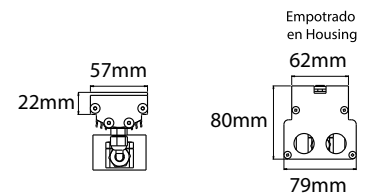
Este producto es fabricado con materiales que mantienen una hermeticidad al 100% (para IP 67) y ha sido probado en fábrica para garantizar su óptimo funcionamiento.

Se recomienda realizar el empalme hermético en la alimentación de acuerdo al instructivo de aislamiento.



### DIMENSIONES

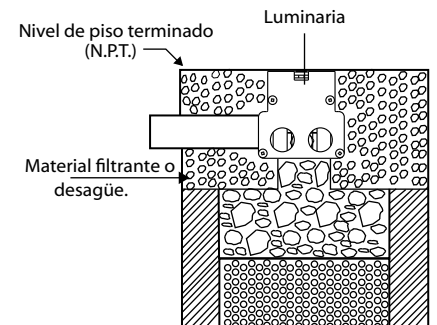
1FT 371mm  
 2FT 672mm  
 3FT 973mm  
 4FT 1274mm



### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO IL5041L0068 C C C

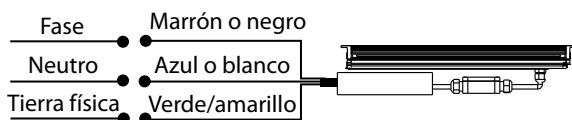
| Número de LEDs                                                              | Acabados                                                                                                                                                           | Color de LED                                                                                                      | Óptica                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 41L006 - 6 LEDs<br>42L012 - 12 LEDs<br>43L018 - 18 LEDs<br>44L024 - 24 LEDs | C - Anodizado+blanco<br>D - Anodizado+satín<br>H - Anodizado+grafito<br>J - Anodizado+titanio<br>O - Anodizado+negro<br>U - Anodizado+terra<br>W - Anodizado+verde | C - Blanco cálido<br>F - Blanco frío<br>G - Blanco cálido 2700K<br>R - Rojo<br>V - Verde<br>Z - Azul<br>A - Ámbar | C - Concentrada<br>M - Media<br>D - Difusa<br>E - Elíptica |

### EMPOTRADO EN EXTERIORES



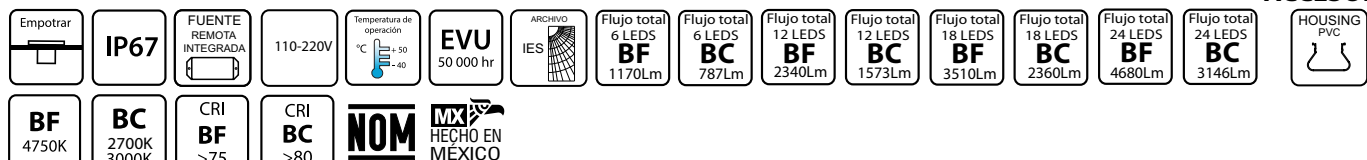
### DIAGRAMA DE CONEXIÓN

Conexión: 110-220VAC~60Hz+/-10%



| Tabla de consumo<br>(con fuente remota integrada) |         |                                                |
|---------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------|
| Número de LEDs                                    | Consumo |                                                |
| 6                                                 | 18W     | Potencia máxima para color rojo y ámbar 15.3W  |
| 12                                                | 30W     | Potencia máxima para color rojo y ámbar 25.5W  |
| 18                                                | 45W     | Potencia máxima para color rojo y ámbar 38.25W |
| 24                                                | 60W     | Potencia máxima para color rojo y ámbar 51W    |

### SIMBOLOGÍA



### ACCESORIO

## GALENA

28, 56, 84 y 112 LEDS monocromáticos bajo brillo  
110-220V sin óptica

### IL50--L---8--S

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 110-220V
- Tecnología de luz: LED
- Número de LEDS: 28, 56, 84 y 112 LEDS
- Fuente: Electrónica remota (incluida)
- Óptica: Sin óptica
- Difusor: Plexiglás
- Montaje: Empotrar en housing (no incluido)
- Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes  
No utilice agua a presión o hidrolavadora  
No usar solventes ni abrasivos  
No requiere limpieza interna
- Accesorios: Housing de PVC (no incluido) H048 (1FT), H049 (2FT), H050 (3FT) o H051 (4FT)

Grado de protección: IP 67

**¡Importante!** No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación.

**Este producto es fabricado con materiales que mantienen una hermeticidad al 100% (para IP 67) y ha sido probado en fábrica para garantizar su óptimo funcionamiento.**

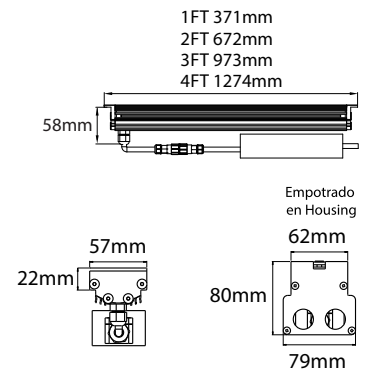
**Se recomienda realizar el empalme hermético en la alimentación de acuerdo al instructivo de aislamiento.**



#### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO IL5041L0288 C C S

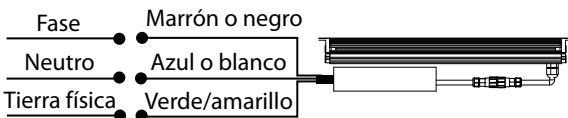
| Número de LEDS    | Acabados              | Color de LED      |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| 41L028 - 28 LEDS  | C - Anodizado+blanco  | C - Blanco cálido |
| 42L056 - 56 LEDS  | D - Anodizado+satin   | F - Blanco frío   |
| 43L084 - 84 LEDS  | H - Anodizado+grafito | R - Rojo          |
| 44L112 - 112 LEDS | J - Anodizado+titanio | V - Verde         |
|                   | O - Anodizado+negro   | Z - Azul          |
|                   | U - Anodizado+terra   | A - Ámbar         |
|                   | W - Anodizado+verde   |                   |

#### DIMENSIONES



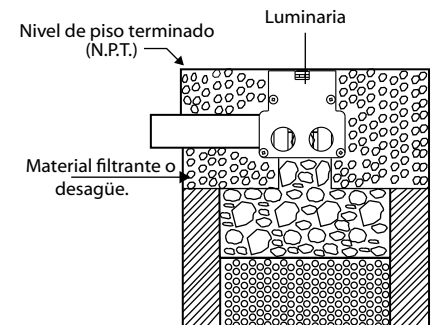
#### DIAGRAMA DE CONEXIÓN

**Conexión:** 110-220VAC~60Hz+/-10%

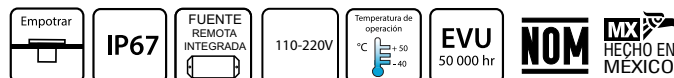


| Tabla de consumo<br>(fuente remota integrada) |         |
|-----------------------------------------------|---------|
| Número de LEDS                                | Consumo |
| 28                                            | 4.4W    |
| 56                                            | 7.44W   |
| 84                                            | 10.48W  |
| 112                                           | 13.52W  |

#### EMPOTRADO EN EXTERIORES



#### SIMBOLOGÍA



#### ACCESORIO



# Ficha técnica

**GALENA** 

**6, 12, 18 y 24 LEDS RGB DMX 110-220VAC**

**IL50--L---8-K-**

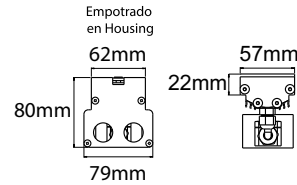
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 110-220V  
 Tecnología de luz: LED  
 Número de LEDS: 6, 12, 18 y 24 LEDS  
 Fuente: Electrónica remota (incluida)  
 Óptica: Elíptica, media, difusa o concentrada  
 Difusor: Policarbonato transparente de 3mm  
 Montaje: Empotrar en housing (no incluido)  
 Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes  
 No utilice agua a presión o hidrolavadora  
 No usar solventes ni abrasivos  
 No requiere limpieza interna  
 Accesorios: Housing de PVC (no incluido) H048 (1FT), H049 (2FT), H050 (3FT) o H051 (4FT)  
 D070 Opto splitter (no incluido)  
 Consola DMX B0U7, B0U8, B0U9 o consola manual 401053 (no incluida)  
 Cable blindado 2x22+Malla 120 ohms impedancia 300V forro silicón (700318) no incluido  
 Conector macho Din 3 pines (400846) no incluido  
 Conector hembra Din 3 pines (400845) no incluido  
 Grado de protección: IP 67



### DIMENSIONES

- 1FT 371mm
- 2FT 672mm
- 3FT 973mm
- 4FT 1274mm

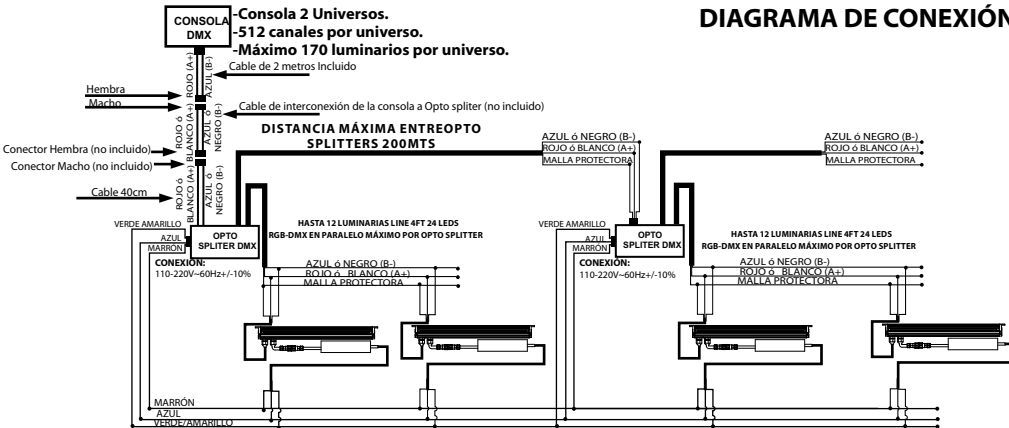


**¡Importante! No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación o señal. Este producto es fabricado con materiales que mantienen una hermeticidad al 100% (para IP 67) y ha sido probado en fábrica para garantizar su óptimo funcionamiento. Se recomienda realizar el empalme hermético en la alimentación de acuerdo al instructivo de aislamiento.**

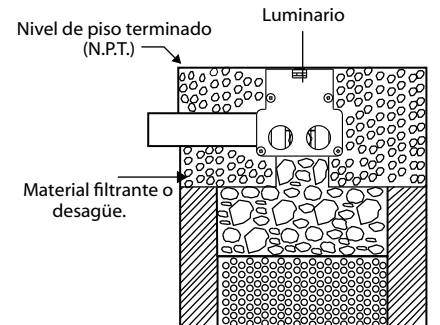
## CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO IL5041L0068 C K C

| Número de LEDS   | Acabados              | Óptica          |
|------------------|-----------------------|-----------------|
| 41L006 - 6 LEDS  | C - Anodizado+blanco  | C - Concentrada |
| 42L012 - 12 LEDS | D - Anodizado+satin   | M - Media       |
| 43L018 - 18 LEDS | H - Anodizado+grafito | D - Difusa      |
| 44L024 - 24 LEDS | J - Anodizado+titanio | E - Elíptica    |
|                  | O - Anodizado+negro   |                 |
|                  | U - Anodizado+terra   |                 |
|                  | W - Anodizado+verde   |                 |

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN



## EMPOTRADO EN EXTERIORES



| Tabla de consumo (con fuente remota integrada) |         |
|------------------------------------------------|---------|
| Número de LEDS                                 | Consumo |
| 6                                              | 15W     |
| 12                                             | 26W     |
| 18                                             | 45W     |
| 24                                             | 60W     |

### SIMBOLOGÍA



### ACCESORIO



## GALENA

6, 12, 18 y 24 LEDS RGB 110-220V

# IL50--L---8-M-

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 110-220V

Tecnología de luz: LED

Número de LEDS: 6, 12, 18 y 24 LEDS

Fuente: Electrónica remota (incluida)

Óptica: Elíptica, media, difusa o concentrada

Difusor: Policarbonato transparente de 3mm

Montaje: Empotrar en housing (no incluido)

Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes

No utilice agua a presión o hidrolavadora

No usar solventes ni abrasivos

No requiere limpieza interna

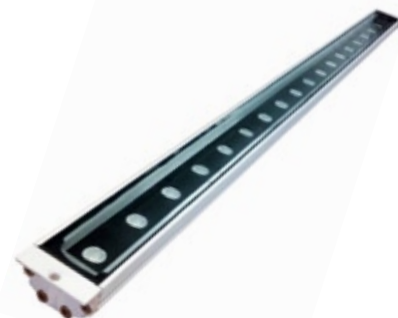
Accesorios: Housing de PVC (no incluido) H048 (1FT), H049 (2FT), H050 (3FT) o H051 (4FT)

Grado de protección: IP 67

**¡Importante!** No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación o señal.

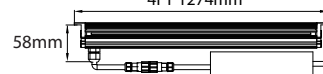
Este producto es fabricado con materiales que mantienen una hermeticidad al 100% (para IP 67) y ha sido probado en fábrica para garantizar su óptimo funcionamiento.

Se recomienda realizar el empalme hermético en la alimentación de acuerdo al instructivo de aislamiento.



### DIMENSIONES

1FT 371mm  
2FT 672mm  
3FT 973mm  
4FT 1274mm



### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO IL5041L0068 C M C

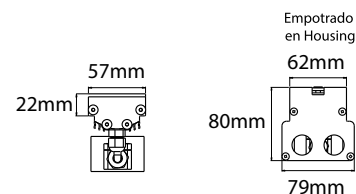
| Número de LEDS   |
|------------------|
| 41L006 - 6 LEDS  |
| 42L012 - 12 LEDS |
| 43L018 - 18 LEDS |
| 44L024 - 24 LEDS |

| Acabados              |
|-----------------------|
| C - Anodizado+blanco  |
| D - Anodizado+satín   |
| H - Anodizado+grafito |
| J - Anodizado+titanio |
| O - Anodizado+negro   |
| U - Anodizado+terra   |
| W - Anodizado+verde   |

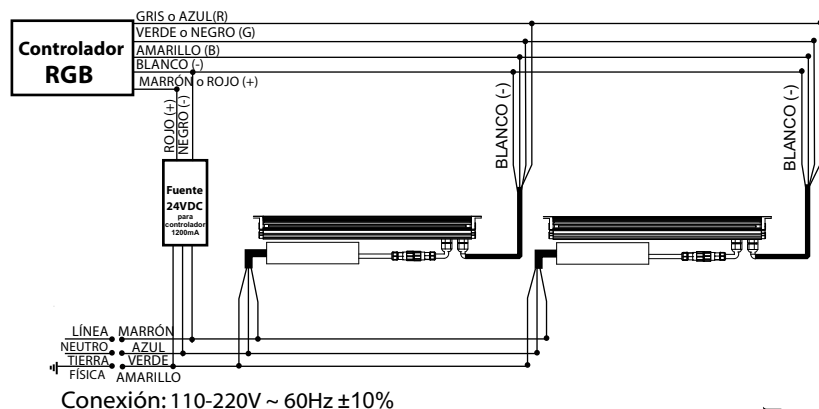
| Óptica          |
|-----------------|
| C - Concentrada |
| M - Media       |
| D - Difusa      |
| E - Elíptica    |

Tabla de consumo  
(con fuente remota integrada)

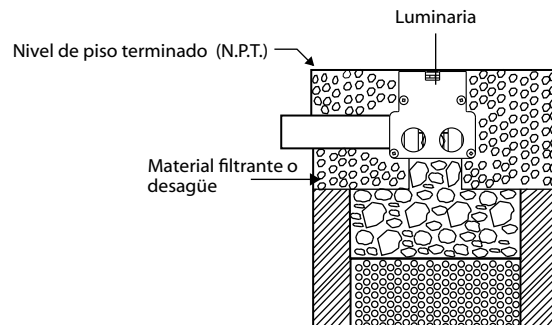
| Número de LEDS | Consumo |
|----------------|---------|
| 6              | 15W     |
| 12             | 26W     |
| 18             | 45W     |
| 24             | 60W     |



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### EMPOTRADO EN EXTERIORES



### SIMBOLOGÍA



# Ficha técnica

## GALENA



### 6, 12, 18 y 24 LEDS RGB RF 110-220VAC

## IL50--L---8-N-

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje de alimentación: 110-220V

Tecnología de luz: LED

Número de LEDS: 6, 12, 18 y 24 LEDS

Fuente: Electrónica remota (incluida)

Óptica: Elíptica, media, difusa o concentrada

Difusor: Policarbonato transparente de 3mm

Montaje: Empotrar en housing (no incluido)

Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes  
No utilice agua a presión o hidrolavadora  
No usar solventes ni abrasivos  
No requiere limpieza interna

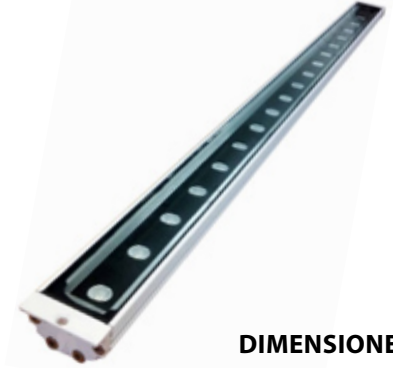
Accesorios: Housing de PVC (no incluido) H048 (1FT), H049 (2FT), H050 (3FT) o H051 (4FT)  
D033 Transmisor de señal RGB RF (no incluido)  
D032 Repetidor de señal RGB RF (no incluido)

Grado de protección: IP 67

**¡Importante!** No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación.

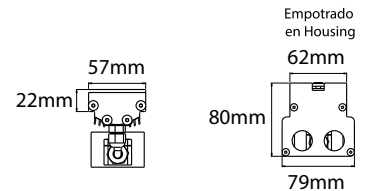
Este producto es fabricado con materiales que mantienen una hermeticidad al 100% (para IP 67) y ha sido probado en fábrica para garantizar su óptimo funcionamiento.

Se recomienda realizar el empalme hermético en la alimentación de acuerdo al instructivo de aislamiento.

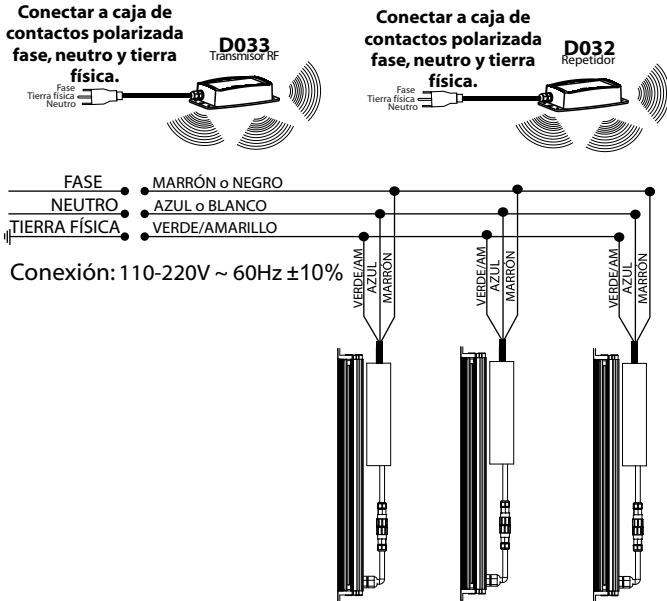


### DIMENSIONES

1FT 371mm  
2FT 672mm  
3FT 973mm  
4FT 1274mm



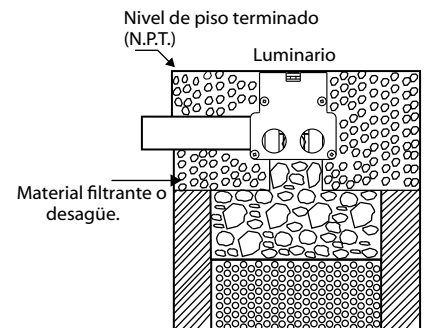
### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### Tabla de consumo (con fuente remota integrada)

| Número de LEDS | Consumo |
|----------------|---------|
| 6              | 15W     |
| 12             | 26W     |
| 18             | 45W     |
| 24             | 60W     |

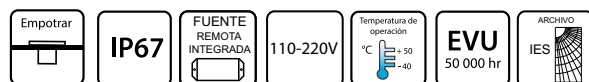
### EMPOTRADO EN EXTERIORES



### ACCESORIO



### SIMBOLOGÍA



### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

## IL5041L0068 C N C

#### Número de LEDS

41L006 - 6 LEDS  
42L012 - 12 LEDS  
43L018 - 18 LEDS  
44L024 - 24 LEDS

#### Acabados

C - Anodizado+blanco  
D - Anodizado+satín  
H - Anodizado+grafito  
J - Anodizado+titanio  
O - Anodizado+negro  
U - Anodizado+terra  
W - Anodizado+verde

#### Óptica

C - Concentrada  
M - Media  
D - Difusa  
E - Elíptica



## GALENA <sup>RF</sup> dmx

6, 12, 18 y 24 LEDS RGB DMX RF 110-220VAC

**IL50--L---8-X-**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje de alimentación: 110-220V  
 Tecnología de luz: LED  
 Número de LEDS: 6, 12, 18 y 24 LEDS  
 Fuente: Electrónica remota (incluida)  
 Óptica: Elíptica, media, difusa o concentrada  
 Difusor: Policarbonato transparente de 3mm  
 Montaje: Empotrar en housing (no incluido)  
 Mantenimiento: Limpiar con agua dulce una vez al mes  
 No utilice agua a presión o hidrolavadora  
 No usar solventes ni abrasivos  
 No requiere limpieza interna  
 Accesorios: Housing de PVC (no incluido) H048 (1FT), H049 (2FT), H050 (3FT) o H051 (4FT)  
 D090 Transmisor de señal RGB DMX RF (no incluido)  
 B0U7 Consola DMX 1024 canales modelo Slesa U7 con software de programación incluido  
 B0U8 Consola DMX 512 canales y 2 universos con 8 puertos de disparo (Slesa-u8)  
 B0U9 Consola DMX 256 canales con 8 puertos de disparo (Slesa-U9) Sunlite  
 Grado de protección: IP 67

**¡Importante!** No jale ni sujete la luminaria del cable de alimentación.

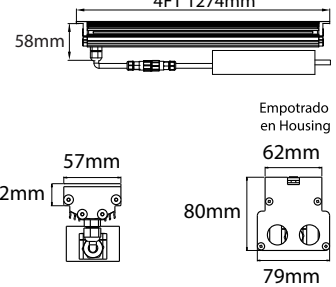
Este producto es fabricado con materiales que mantienen una hermeticidad al 100% (para IP 67) y ha sido probado en fábrica para garantizar su óptimo funcionamiento.

Se recomienda realizar el empalme hermético en la alimentación de acuerdo al instructivo de aislamiento.



### DIMENSIONES

1FT 371mm  
 2FT 672mm  
 3FT 973mm  
 4FT 1274mm

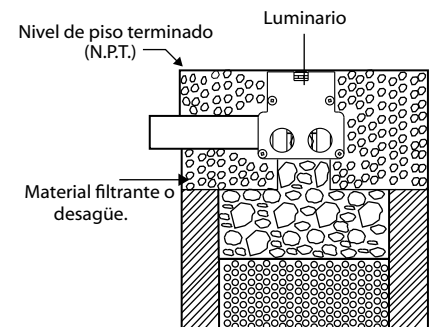


### CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

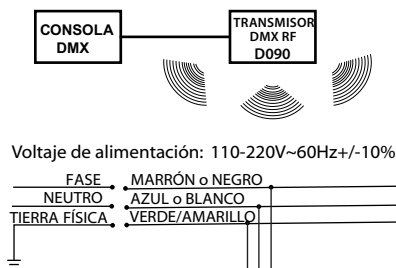
**IL5041L0068 C X C**

| Número de LEDS   | Acabados              | Óptica          |
|------------------|-----------------------|-----------------|
| 41L006 - 6 LEDS  | C - Anodizado+blanco  | C - Concentrada |
| 42L012 - 12 LEDS | D - Anodizado+satín   | M - Media       |
| 43L018 - 18 LEDS | H - Anodizado+grafito | D - Difusa      |
| 44L024 - 24 LEDS | J - Anodizado+titanio | E - Elíptica    |
|                  | O - Anodizado+negro   |                 |
|                  | U - Anodizado+terra   |                 |
|                  | W - Anodizado+verde   |                 |

### EMPOTRADO EN EXTERIORES



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



Voltaje de alimentación: 110-220V~60Hz+/-10%

| Tabla de consumo<br>(con fuente remota integrada) |         |
|---------------------------------------------------|---------|
| Número de LEDS                                    | Consumo |
| 6                                                 | 15W     |
| 12                                                | 26W     |
| 18                                                | 45W     |
| 24                                                | 60W     |

### ACCESORIO



### SIMBOLOGÍA

