



Proyecta hasta 1100 lúmenes en pasarelas peatonales, escaleras y otras áreas pequeñas

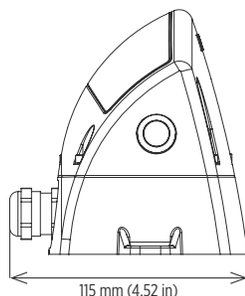
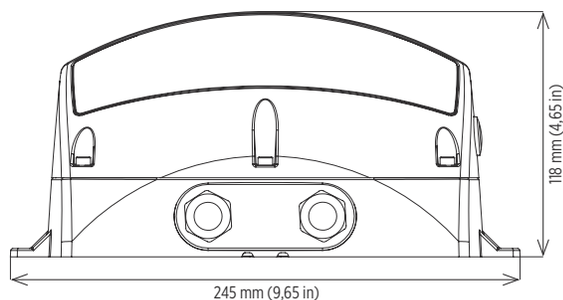
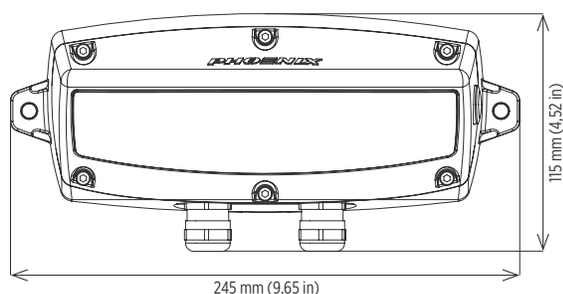
Óptica personalizada superior

Opción de respaldo con batería de emergencia (EMB)

Construcción resistente con un diseño contemporáneo

La tecnología LED aumenta la eficiencia, elimina el mantenimiento y apoya las iniciativas ecológicas

## Dimensiones



## Especificaciones

<b>Construcción</b>	Carcasa de aluminio fundido
<b>Acabado</b>	Revestimiento en polvo termofijado
<b>Piezas metálicas</b>	Acero inoxidable (316) para uso marítimo
<b>Lente</b>	Policarbonato transparente, resistente al impacto, resistente a los rayos UV Policarbonato difuso (DP), resistente al impacto, resistente a los rayos UV
<b>Fuente de luz</b>	9 W, hasta 1100 lúmenes CRI ≥ 70 CCT 5000K - estándar CCT 4000K - póngase en contacto con la fábrica para disponibilidad Vida útil nominal de 50.000 horas
<b>Fuente de alimentación</b>	120-277 V, 50-60 Hz (se necesita una fuente sin interruptor para opción EMB) Protección contra sobrevoltaje transitorio de 4 kV
<b>Cableado</b>	Hilos trenzados No se incluye el cable - estándar
<b>Cableado pasante</b>	Montaje continuo en fila (TW) - estándar
<b>EMB</b>	Energía de entrada 120-277 V, 50-60 Hz Hasta 15 Watts (carga) Tiempo de funcionamiento mínimo de 120 minutos Aproximadamente 400 lúmenes Altura máxima de 2,5 m (8,11 feet)
<b>Batería</b>	7,4V, 2500 mAh, Iones de Litio Tiempo de carga de 24 horas (iones de litio)
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-40 °C a +50 °C - estándar 0 °C a +50 °C - opción EMB Póngase en contacto con la fábrica para temperaturas ambientes mas bajas
<b>Peso</b>	1,8 kg (4,0 lb)
<b>Garantía</b>	5 años

Para los archivos IES, consulte el sitio web o contacte con la fábrica



## Cumplimiento

Clasificación ETL/cETL (*luminaria estándar*) para:

- UL 1598 Apto para lugares húmedos
- UL 1598A Tipo para exteriores en aplicaciones marinas (agua salada)
- CSA C22.2 N.º 250.0

Clasificación ETL/cETL (*luminaria con opción EMB*) para:

- UL 924
- Norma CSA C22.2 N.º 141

CE

ABS

Clasificación IP66

Informes LM79 y LM80 disponibles

## Información para pedidos

Ejemplo: WF-10LED-TW

Luminaria	Vataje/Tipo	Lente	Opciones
WF	10LED-TW	DP <sup>2</sup>	EMB <sup>1</sup>

### Vataje/Tipo

10LED-TW 9 W, hasta 1100 lúmenes, montaje continuo en fila (TW) en todas las luminarias; instale el tapón obturador (se incluye) cuando no se necesita el segundo agarre de cable

### Lente

DP<sup>2</sup> Policarbonato difuso

### Opciones

EMB<sup>1</sup> Respaldo con batería de emergencia

### Notas

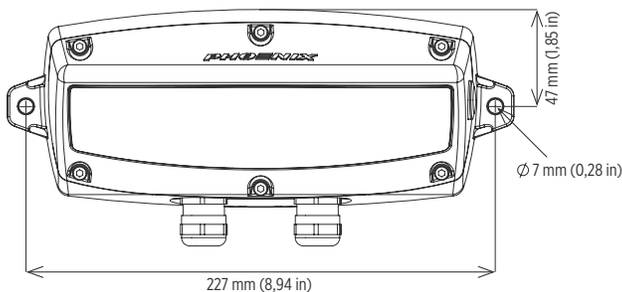
- 1 Póngase en contacto con la fábrica
- 2 La lente de policarbonato transparente es estándar

**Proyectos especiales:** nuestra capacidad industrial nos permite atender proyectos especiales. Si necesita otras opciones o accesorios no incluidos en este folleto por favor no dude en consultarnos. Habrán cantidades mínimas requeridas y/o plazos de entrega más extensos. Si desea hacer una consulta específica, comuníquese con el representante Phoenix de su localidad.

## Montaje

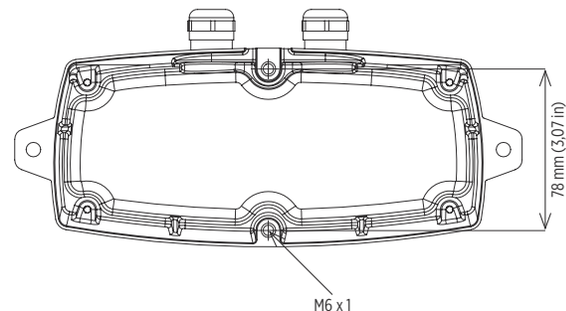
### Montaje en superficie

Se incluye de manera estándar con la luminaria



### Montaje en soporte

Se incluye de manera estándar con la luminaria, 2 orificios roscados M6 en la parte posterior de la luminaria



El diseño y las especificaciones del producto están sujetos a cambios sin previo aviso. Puede encontrar la versión más reciente de esta hoja de especificaciones en nuestro sitio web: [www.phoenixlighting.com](http://www.phoenixlighting.com).