

# LED EconoLED A Prueba de Agua



## Iluminación LED para Interiores (Serie ECLD )

### Descripción del producto:

El Luminario LED a prueba de agua es la solución perfecta para una variedad de aplicaciones de iluminación en pequeñas naves comerciales. Es eficiente en cuestión energética y tiene bajos requerimientos de mantenimiento, en comparación con las lámparas fluorescentes tradicionales.



### Información destacada del desempeño:

**Rango de salida lumínica:** 2070 lms – 4140 lms

**IRC:** 80

**TCC:** 4000K, 5700K, 6500K

**Distribuciones:** Óptica de 120°

**Voltaje de entrada:** 100 – 277V

**Eficiencia:** hasta 115 LPW

**Clasificación de luminario:** L70 @ 30000h@Ta

25°C

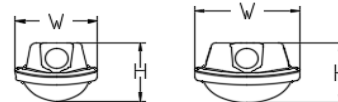
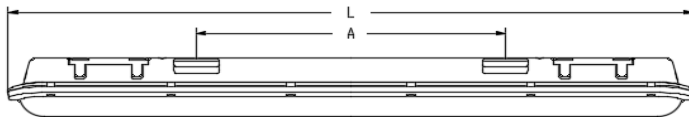
**Garantía Limitada:** 3 años

**Clasificación de temperatura:** -20° C ~ +40° C

**Vida útil:** 30000 hrs

**Atenuable:** No

### Dimensiones del Producto:



	L (mm)	A (mm)	Al (mm)	Dimensión del Ensamblaje A (mm)
Modelo de 2 pies	600	92	60	270
Modelo de 4 pies	1200	92	60	870

## Skus

SKU	Descripción	Dimensión	Potencia (W)	Lumen Output(Lm)	Eficiencia (LPW)	TCC	IRC	FP	Óptico	Voltaje	Atenuación	IP	Garantía	Vida Útil
93143425	ECLD WTRPRF 2ft 18W 4000K 100-277V	2 pies	18	2070	115	4000K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143426	ECLD WTRPRF 2ft 18W 5700K 100-277V	2 pies	18	2070	115	5700K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143427	ECLD WTRPRF 2ft 18W 6500K 100-277V	2 pies	18	2070	115	6500K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143428	ECLD WTRPRF 4ft 36W 4000K 100-277V	4 pies	36	4140	115	4000K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143429	ECLD WTRPRF 4ft 36W 5700K 100-277V	4 pies	36	4140	115	5700K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs
93143430	ECLD WTRPRF 4ft 36W 6500K 100-277V	4 pies	36	4140	115	6500K	80	0.95	120	100-277V	No aten	IP 65	3 años	30.000 hrs

## Ensamblaje LED y Óptico

IRC: 80

Vida clasificada del luminario: L70 @ 30000h@Ta 25°C

Los luminarios están certificados para no depreciarse más de 30% cuando funcionan

bajo las condiciones máximas de temperatura ambiental.

Distribución/Lentes: difusor de ópalos de 120°

## Características eléctricas

Voltaje de entrada: 100 – 277V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Factor de Potencia del Sistema (FP): 0.9

Distorsión Armónica Total (DAT): &lt;20%

Tipo de controlador LED: Incluido

## Clasificaciones y evaluaciones

Temperatura operativa: -20°C~+40°C

Temperatura de almacenamiento: -30° C~+70° C

Protección contra picos de voltaje: L-N es 1KV; L, N a G es 2KV

Grado de IP: IP 65

Medio ambiental: interiores, corredores, sótanos, evite contaminación ambiental con aceite o que esté expuesto directamente a la luz del sol.

## Montaje

Montaje típico: Montado en superficie

Cable y enchufes: Se proporciona la tarjeta terminal

## Empaque

Empaque: (4 pies) 8 por cartón maestro; (2 pies) 15 por cartón maestro, incluye caja individual de producto

## Vida de diseño y Garantía

Vida útil: 30000 horas

Garantía: 3 años

## Construcción y Terminado

Carcasa: PC

Difusor: PC

Peso: 0.80kgs (2 pies), 1.68kgs (4 pies)