



Número de Catálogo
Notas
Tipo

Contractor Select™

# EU2L

Lithonia Lighting Basics™

## Luz de emergencia de bajo perfil

El downlight Juno® Basics Series™ 6RLS de sobreponer se conecta directamente a cualquier caja de conexiones estándar en dos sencillos pasos. No se necesita un armazón empotrado. Utilícelo como luminario de techo o de pared. El 6RLS es superdelgado y se ajusta a cualquier superficie plana, imitando la apariencia de una lámpara de techo empotrada. El diseño todo en uno incluye el LED, la lente y la carcasa. Cuentan con la certificación ENERGY STAR®, por lo que pueden utilizarse para cumplir con los requisitos de alta eficacia, catalogada para lugares húmedos. Incluyen una garantía limitada de 5 años.



### CARACTERÍSTICAS:

- Interruptor de prueba e indicador de estado
- Norma UL de para áreas húmedas en interiores de 10°C a 40°C (50°F a 104°F)
- Para uso con doble voltaje 120/277VAC



† Cargadores de baterías pequeños certificados en la base de datos de eficiencia de dispositivos del Título 20 de California.

Número de Catálogo	UPC	Descripción	Voltaje de suministro	Voltaje de entrada		Amperes de entrada		Cantidad en tarima	Cantidad de cajas
				120	277	120	277		
EU2L M12	191848035351	Unidad de iluminación de emergencia, carcasa de color blanco marfil	120/277, 60Hz	.33W	.37W	.05	.05	432	12
EU2L REM M12	191848035375	Unidad de iluminación de emergencia, carcasa de color blanco marfil, capacidad remota	120/277, 60Hz	.52W	.60W	.07	.07	432	12

### Capacidad y carga de la batería (EU2L REM M12)

Batería	Capacidad Total	Número máximo de cabezales remotos*
3.6V	3W	2 - ERE W SGL RD M24
		1 - ERE W T RD M24
		1 - ERE GY SGL WP SQ M12
		2 - ERE GY SGL WP RD M12
		1 - ERE GY T WP RD M12

\* Los mandos a distancia son adicionales a los cabezales del producto.

### Accesorios: Pedir como número de catálogo separado.

ERE W SGL RD	LED de cabezal individual remoto para interior, redondo, blanco marfil, entrada de 0.75W, 3.6V. Consulta la hoja de especificaciones <a href="#">ERE</a> . <sup>1</sup>
ERE W T RD	LED de cabezal doble remoto para interior, redondo, blanco marfil, entrada de 1.5W, 3.6V. Consulta la hoja de especificaciones <a href="#">ERE</a> . <sup>1</sup>
ERE GY SGL WP SQ	LED de cabezal individual remoto, resistente a la intemperie, cuadrado, gris, 1W, 3,6V-12V detección de voltaje. Consulte la hoja de especificaciones <a href="#">ERE</a> . <sup>1</sup>
ERE GY SGL WP RD M12	LED de cabezal individual, resistente a la intemperie, redondo, gris, entrada de 0.75W, 3.6V. Consulta la hoja de especificaciones <a href="#">ELA-WG</a> .
ERE GY T WP RD M12	LED de cabezal doble, resistente a la intemperie, redondo, gris, entrada de 0.75W, 3.6V. Consulta la hoja de especificaciones <a href="#">ELA-WG</a> .
ELA WG1	Protector de cables de 15-1/4" de ancho x 13-3/4" de alto x 6" de profundidad (solo para montaje posterior). Consulta la hoja de especificaciones <a href="#">ELA-WG</a> .

1. Disponible únicamente con EU2L REM M12.



## Especificaciones

### Uso Previsto:

Proporciona un mínimo de 90 minutos de iluminación para la potencia nominal en caso de falla de energía eléctrica para cumplir con el código de iluminación de emergencia. Ideal para aplicaciones que requieren una unidad de emergencia de bajo perfil para alturas de montaje más bajas.

### Construcción:

La carcasa es un termoplástico estándar de color blanco marfil, con un diseño compacto y de bajo perfil con lámparas discretas. Aprobado con ensayo de exposición al fuego de 5VA. Resistente a impactos.

### Óptica:

La vida típica del LED es de 10 años. Un LED blanco de 0.75 W por cabezal.

### Componentes eléctricos:

Estándar de doble voltaje de 120 o 277.

Indicador LED bicolor del estado de la batería. (Verde-normal, Rojo-revisar batería).

1.5 vatios de capacidad remota adicional con EU2L REM M12.

BATERÍA: 3.6V recargable, sin necesidad de mantenimiento, de níquel-cadmio.

### Instalación:

Montaje en pared o techo. La placa posterior de montaje superficial se adapta a la mayoría de las cajas de conexiones de tamaño estándar de la industria y encaja a presión.

### Certificaciones:

Certificado NOM. Catalogado por la UL. Cumple con todos los requisitos aplicables de UL 924, NFPA 101 (actual Código de Seguridad Humana), NFPA 70 (NEC), Comisión de Energía de California Título 20 sección 1605.3 (W)(4), FCC y OSHA. Norma de ubicación húmeda en interiores de 10°C a 40°C (50°F a 104°F).

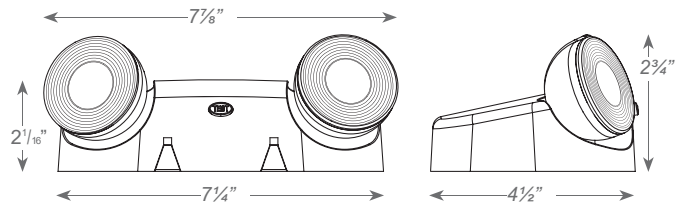
### Garantía:

Garantía limitada de 2 años. Las condiciones completas de la garantía se encuentran en:

[www.acuitybrands.com/support/customer-support/terms-and-conditions](http://www.acuitybrands.com/support/customer-support/terms-and-conditions)

**Nota:** El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y la aplicación del usuario final. Todos los valores son valores de diseño o típicos, medidos en condiciones de laboratorio a 25 ° C. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## Dimensiones



Longitud: 7.88 (20)

Profundidad: 2.75 (6.99)

Altura: 4.5 (11.43)

Peso: 0.7 lbs. (.32 kg)

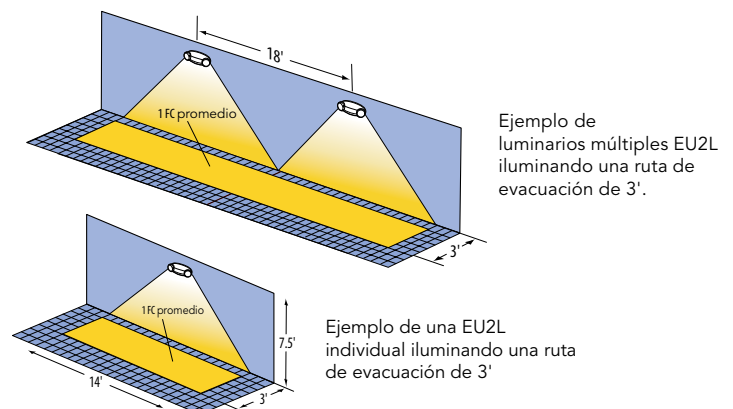
Todas las dimensiones están expresadas en pulgadas (centímetros) a menos que se indique lo contrario.

## Pautas de espaciado

Pautas de espaciado máximo - EU2L1						
Altura de montaje	Nivel de iluminación	Luminario individual		Luminarios múltiples		Notas de aplicación
		Ruta de evacuación de 3'	Ruta de evacuación de 6'	Ruta de evacuación de 3'	Ruta de evacuación de 6'	
7.5'	1FC promedio	14'	10'	18'	14'	Corredor de "100", 8' de ancho y 9' de alto con reflectancias* de 80/50/20.

Notas:

1. También cumple con los requisitos adicionales de iluminación de la NFPA 101: 1FC como mínimo y una relación máx./mín. de 40:1.



Ejemplo de luminarios múltiples EU2L iluminando una ruta de evacuación de 3'.

Ejemplo de una EU2L individual iluminando una ruta de evacuación de 3'

Para más información escríbenos a:  
[marketinglatam@acuitybrands.com](mailto:marketinglatam@acuitybrands.com)



AcuityBrandsLatinoamérica



Acuity Brands LATAM



AcuityBrandsEspañol



ACUITY ACADEMY [www.acuityacademy.com.mx](http://www.acuityacademy.com.mx)  
LATINOAMERICA