

## Unidades de Iluminación de Emergencia de Montaje en Pared o Techo

### DISEÑO CUADRADO, NO. 4PG73

- Montaje en superficie, patrón de montaje de caja en J
- La unidad tiene una apariencia estética una vez instalada
- El lente con botón de prueba oculta los interruptores de prueba y la luz indicadora de estado

### EMPOTRADA CON LÁMPARAS GIRATORIAS, NO. 4PG74

La cabeza gira a 359° para direccionar las lámparas de vidrio con haz de luz sellado (se incluyen) a donde se requiera. Es ideal para utilizarse en plenos para el manejo de aire. La unidad puede montarse en sistemas de suspensión expuestos u ocultos para techos.



No. 4PG73



No. 4PG74

Watts a 90 Minutos	Número de Lámparas	Watts de Lámpara	Voltaje de Salida	Longitud	Ancho	Altura	Modelo del Fab.	Artículo No.
10	1	10	6VDC	10 3/16"	3 1/2"	10 3/8"	ELSQ	4PG73
16	2	8	6VDC	12"	3 3/8"	12"	ELR2	4PG74

## Luminarias de Emergencia



### Luminaria Termoplástica Quantum®

Carcasa resistente a rayaduras, impactos y corrosión, estabilización UV para resistir la decoloración. Clasificación de inflamabilidad UL 94 V-0. Con micas de acrílico de alta temperatura. Batería sellada de plomo-calcio libre de mantenimiento. Sistema de carga de estado sólido completamente automático.

### Luminaria Termoplástica Indura™

- Cargador, batería de plomo-calcio libre de mantenimiento
- Pueden utilizar cabezas remotas adicionales
- Cumple con las normas de iluminación UL 924, NFPA 101 NEC y OSHA

Sellada con un empaque de silicón de ranura y lengüeta. Incluyen una batería de calcio libre de mantenimiento. Color gris.

### Luminaria con Dos Lámparas de Halógeno Serie LM

Construida en metal de dos lámparas PAR 36 halógenas (incluidas). Batería sellada de calcio premium 12V, libre de mantenimiento. Con indicador LED para corriente encendida de CA. Acabado en color beige. Para uso industrial de alta resistencia.

### Serie Titan®

La placa frontal abisagrada facilita el mantenimiento. Incluyen interruptor de prueba y luz de carga/estado para monitorear la operación del sistema. Todas las unidades (a excepción del No. 4PG94) pueden utilizar cabezas remotas adicionales.

### Unidades de Iluminación de Emergencia LED LumaPro®

- 120/277VCA Montaje en techo o pared
- 2 cabezas de lámpara ajustables Para su uso en interiores únicamente

Incluyen batería de plomo-calcio

La carcasa tiene clasificación de inflamabilidad UL 94V-0.

**Serie Affinity™**—Las luminarias arquitectónicas de emergencia con acabado de color bronce oscuro. Están aprobadas para su uso en climas fríos, así como en ubicaciones húmedas y mojadas utilizando la opción EXT. Tienen función de diagnóstico automático. Incluyen batería de níquel-cadmio de alta temperatura (-18° a 50°C).

### Serie LumaPro®

Incluyen interruptor de prueba e indicador de régimen de carga.



No. 1KX95



No. 6WRM4



No. 3AZM4



No. 3BAM0



No. 2XLH3



No. 19L031

Watts a 90 Minutos	Watts de Lámpara	Longitud	Altura	Ancho	Material de la Carcasa	Modelo del Fab.	Marca	Artículo No.
<b>Affinity™, Marca Lithonia</b>								
12	6	6 1/2"	9 1/2"	3"	Aluminio Fundido	AFN DB EXT FWD	Acuity Lithonia	2XLH3
<b>Apel™, Cooper Lighting</b>								
1.56	1.56	—	—	—	Termoplástico	APEL	Sure-Lites	6WRM4
<b>Batería de Repuesto para Luminarias Quantum™, Marca Lithonia</b>								
—	—	—	4 1/8"	2 3/4"	—	ELB 06042	Lithonia	1ZV49
<b>Decorativa</b>								
15	15	—	5 1/4"	13 1/4"	Termoplástico	LZ15	Hubbell	28M369
<b>Grado comercial</b>								
14.4	7.2	—	5 3/8"	16 3/8"	Termoplástico	EZ-2I	Hubbell	28M366
<b>Indura™, Marca Lithonia</b>								
18	9	11 1/2"	16"	7 1/4"	Policarbonato	INDX618	Acuity Lithonia	4LB96
18	9	12"	12 1/2"	9"	Resistente al Fuego (Passes CAL-133)	IND618	Acuity Lithonia	5TP29
18	9	11 1/2"	16"	7 1/4"	Policarbonato	INDX618 SEL	Acuity Lithonia	5YB72
36	9	12"	12 1/2"	9"	Resistente al Fuego (Passes CAL-133)	IND1236	Acuity Lithonia	5TP30
54	9	12"	12 1/2"	9"	Resistente al Fuego (Passes CAL-133)	IND1254NOM	Lithonia	3AZM4
54	9	11 1/2"	16"	7 1/4"	Policarbonato	INDX 1254 NOM	Lithonia	3BAM0
<b>Luminaria de Emergencia</b>								
3.6	1.8	10 1/8"	4 1/4"	2 1/4"	Termoplástico	EU2 LED M12	Acuity Lithonia	62XJ42
10	5.4	12 1/8"	5 1/2"	4"	Termoplástico ABS	19L030	LumaPro	19L030
10	6	6 1/2"	10 1/2"	3 3/4"	Aluminio Fundido	19L032	LumaPro	19L032
16	8	11 5/8"	7 7/8"	4 3/4"	Acero 18 cal.	ELT16 NOM	Acuity Lithonia	62XJ41
18	9	12"	12 1/2"	9"	Termoplástico	IND12100 LB NOM	Acuity Lithonia	62XJ54
54	9	12"	12 1/2"	9"	Termoplástico	IND654 NOM	Acuity Lithonia	62XJ40
—	1.44	10 1/4"	4 1/4"	2 3/4"	Termoplástico	ELM2 LED NOM M12	Acuity Brands	28M287
<b>Quantum™, Marca Lithonia</b>								
3 o 6	1.5	10 1/4"	4 1/4"	2 3/4"	Resistente al Fuego (Passes CAL-133)	ELM2 LED HO	Acuity Lithonia	4ZDA5
<b>Serie LM, Marca Hubbell</b>								
33	7.2	13 1/2"	11 1/2"	—	Metálico	LM33	Hubbell	1KX94
40	7.2	15 3/4"	11 1/2"	—	Metálico	LM4012V	Hubbell	1KX95
<b>Serie LumaPro®</b>								
5	2.5	13 3/8"	4 3/8"	3 1/8"	ABS Termoplástico	19L031	LumaPro	19L031
10.8	5.4	5 1/2"	4"	12 1/8"	Resistente al Fuego (Passes CAL-133)	6CGL0	LumaPro	6CGL0
10.8	5.4	2 11/16"	5"	11 3/8"	Resistente al Fuego (Passes CAL-133)	6CGL2	LumaPro	6CGL2
14.4	7.2	3"	13 3/4"	12 5/8"	Resistente al Fuego (Passes CAL-133)	6CGL1	LumaPro	6CGL1
<b>Titan™, Marca Lithonia</b>								
24	8	11 5/8"	7 7/8"	4 3/4"	Acero 18 cal.	ELT24	Acuity Lithonia	3EU38
24	8	11 5/8"	7 7/8"	4 3/4"	Acero 18 cal.	ELT24C H0806	Acuity Lithonia	3EU39
50	12	11 5/8"	7 7/8"	4 3/4"	Acero 18 cal.	ELT50	Acuity Lithonia	4PG96