



# Tabla de referencia de lumen de ILB CP

Seleccione la salida de lumen deseada para la clasificación de eficacia de su dispositivo. La unidad ILB CP mostrada será la unidad de potencia mínima requerida. Solo se muestran las eficacias generales y los valores de luz. Para un rendimiento lumínico específico, multiplique la eficacia de su dispositivo por la potencia de la unidad ILB CP deseada. Consulte las hojas de especificaciones del producto ILB CP para obtener detalles completos del producto.



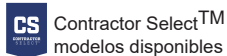
## Salida de lumen deseada: constante desde el minuto 1 hasta el minuto 90

	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200 to 3600*
80	CP05	CP07	CP08	CP10	CP10	CP12	CP15	CP15	CP15	CP20	CP20	CP20	CP20	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
90	CP05	CP07	CP07	CP08	CP10	CP10	CP12	CP15	CP15	CP15	CP20	CP20	CP20	CP20	CP20	n/a	n/a	n/a	n/a
100	CP05	CP05	CP07	CP07	CP08	CP10	CP10	CP12	CP12	CP15	CP15	CP15	CP20	CP20	CP20	CP20	CP20	n/a	n/a
110	CP05	CP05	CP05	CP07	CP08	CP10	CP10	CP10	CP12	CP12	CP15	CP15	CP15	CP20	CP20	CP20	CP20	CP20	CP20
120	CP05	CP05	CP05	CP07	CP07	CP08	CP10	CP10	CP10	CP12	CP12	CP15	CP15	CP15	CP15	CP20	CP20	CP20	CP20
130	CP05	CP05	CP05	CP07	CP07	CP07	CP08	CP10	CP10	CP10	CP12	CP12	CP15	CP15	CP15	CP15	CP20	CP20	CP20
140	CP05	CP05	CP05	CP05	CP07	CP07	CP08	CP08	CP10	CP10	CP10	CP12	CP12	CP15	CP15	CP15	CP15	CP15	CP15
150	CP05	CP05	CP05	CP05	CP07	CP07	CP07	CP08	CP08	CP10	CP10	CP10	CP12	CP12	CP12	CP15	CP15	CP15	CP15
160	CP05	CP05	CP05	CP05	CP05	CP07	CP07	CP07	CP08	CP10	CP10	CP10	CP10	CP12	CP12	CP12	CP15	CP15	CP15
170	CP05	CP05	CP05	CP05	CP05	CP07	CP07	CP07	CP08	CP08	CP10	CP10	CP10	CP10	CP12	CP12	CP12	CP15	CP15
180	CP05	CP05	CP05	CP05	CP05	CP05	CP07	CP07	CP07	CP08	CP08	CP10	CP10	CP10	CP10	CP12	CP12	CP12	CP15

### CP05 - 5-Watt

Las opciones incluyen:

- Opciones Flex o No Flex
- Modelo de perfil delgado
- Modelos de alta eficiencia para cumplir con CA T20 para cargadores de batería pequeños



Contractor Select™ modelos disponibles

### CP07 - 7-Watt

Las opciones incluyen:

- Opciones Flex o No Flex
- Modelo de perfil delgado
- Modelos de alta eficiencia para cumplir con CA T20 para cargadores de batería pequeños
- Tiempo de ejecución de 2 horas de FEMA

### CP08 - 8-Watt

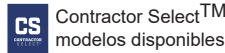
Las opciones incluyen:

- Perfil delgado
- Modelos de alta eficiencia para cumplir con CA T20 para cargadores de batería pequeños

### CP10 - 10-Watt

Las opciones incluyen:

- Opciones Flex o No Flex
- Modelo de perfil delgado
- Modelos de alta eficiencia para cumplir con CA T20 para cargadores de batería pequeños
- Autodiagnóstico
- Diseños de placa abierta / batería externa (Componente Reconocido UL)



Contractor Select™ modelos disponibles

### CP12 - 12-Watt

Las opciones incluyen:

- Opciones Flex o No Flex
- Flex
- Modelo de perfil delgado Alimentación a través de Ethernet

### CP15 - 15-Watt

Las opciones incluyen:

- Opciones Flex o No Flex
- Modelo de perfil delgado
- La alta eficiencia cumple CA T20 para cargadores de batería pequeños (incluido)
- Autodiagnóstico (incluido)
- Diseños de batería externa (Componente reconocido UL)

### CP20 - 20-Watt

Las opciones incluyen:

- Simple o doble Flex
- La alta eficiencia cumple CA T20 para cargadores de batería pequeños (incluido)
- Autodiagnóstico
- Salida de alta tensión

## Funciones estándar de ILB CP

### • Salida de potencia constante patentada

Proporciona la misma potencia al módulo de LED durante todo el tiempo de ejecución de emergencia, sin necesidad de sobredimensionar la unidad para garantizar niveles de luz al final de los 90 minutos de duración.

### • Certificado por UL para instalación en campo

Certificado por UL para Estados Unidos y Canadá para instalación tanto en campo como en fábrica.

### • Salida de detección automática de clase 2

Salida de detección automática. Ajusta automáticamente la tensión para operar los módulos de LED de 10 a 60 V CC. En los modelos ILB CP20 de alta tensión, el rango de tensión de funcionamiento es 50-250 VCC.

### • Garantía de cinco años

Durable y seguro. El diseño de IOTA está totalmente respaldado por nuestra garantía de cinco años contra defectos del fabricante.

**n / a =** La opción de controlador no está disponible para niveles de lumen en esa clasificación de eficacia. Para una salida de luz completa, use un IOTA IIS Micro o Mini Inverter.

\* Las opciones que se muestran son para niveles de 2200 lúmenes. Para valores de lúmenes superiores a 2200, multiplique la eficacia del dispositivo por 20 para determinar los niveles de salida de los modelos CP20..