



G6 / G7 SERIES



Diseñados para brindar iluminación y seguridad.

G6 G7 Series .



Los equipos de iluminación de emergencia **G6 G7 SERIES** no solo destacan por su fiabilidad y eficiencia, sino también por su versatilidad en una amplia gama de aplicaciones. Diseñados para adaptarse a diferentes entornos, estos dispositivos cuentan con una **carcasa robusta y resistente a impactos**, lo que los hace ideales para su uso tanto en interiores como en exteriores, incluso en condiciones climáticas adversas.

Cada unidad de la serie G6 G7 está equipada con **baterías de alta capacidad**, que garantizan un tiempo de autonomía prolongado en caso de fallos eléctricos. Estas baterías son recargables y de bajo mantenimiento, lo que asegura una larga vida útil del equipo. Además, los dispositivos incluyen indicadores LED de estado, que permiten una fácil monitorización del sistema y una **rápida identificación de cualquier posible falla**, asegurando que siempre estén listos para operar cuando se necesiten.

La iluminación proporcionada por los equipos G6 G7 es de alta intensidad, diseñada para maximizar la visibilidad en situaciones de emergencia. Esto es particularmente **crucial en entornos industriales complejos**, donde la claridad visual puede ser la diferencia entre una evacuación segura y un riesgo potencial. La luz emitida está libre de parpadeos, lo que previene la fatiga visual y mejora la capacidad de respuesta de los ocupantes del edificio o instalación.

La **eficiencia energética** es otro punto fuerte de los equipos G6 G7. Utilizan tecnología LED de última generación que no solo reduce el consumo de energía, sino que también minimiza los costos operativos a largo plazo. Además, el diseño térmico avanzado de estos dispositivos asegura que operen a temperaturas óptimas, prolongando la vida útil de los componentes electrónicos internos.

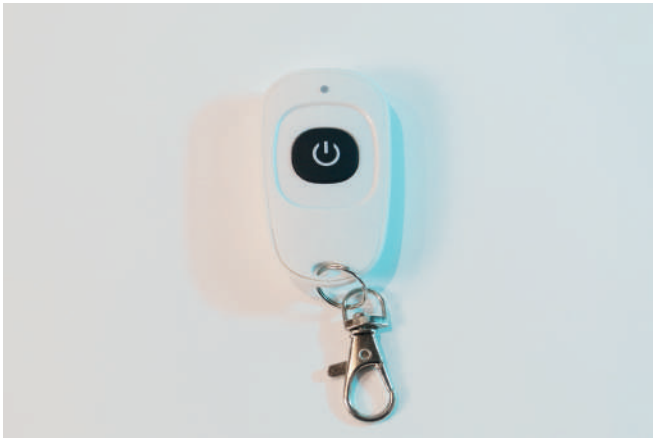
Los equipos de iluminación de emergencia G6 G7 SERIES cuentan con una **clasificación IP42**, lo que los hace ideales para entornos donde la protección contra objetos sólidos y la humedad es crucial. La clasificación IP42 garantiza que estos dispositivos están protegidos contra la entrada de objetos sólidos mayores de 1 mm y contra gotas de agua que caen en ángulo de hasta 15 grados. Esta **protección adicional** asegura un rendimiento confiable y duradero, incluso en instalaciones donde la exposición a pequeñas partículas de polvo o salpicaduras de agua es común, como en hospitales, instalaciones industriales, y otras áreas de alto tráfico.



G6 G7 Series .

Equipos industriales de **alta resistencia** que logran **iluminar desde los 300 m. bajo consumo energético**, poseen un sistema de respaldo en base a **batería AGM** ciclo profundo de alta duración. Ideal para utilizar en bodegas, industrias, clínicas, hospitales y comercio en general, alta disponibilidad y confiabilidad.

Características	Modelo G6	Modelo G7
Autonomía	6 Horas	10 Horas
Superficie a iluminar	300 m2	300 m2
Tipo de luminaria	Foco led de alta potencia (1800 lúmenes)	Foco led de alta potencia (1800 lúmenes)
Alimentación	220 Vac / 50Hz	220 Vac / 50Hz
Consumo	2x10 W	2x10 W
Tipo de batería	Batería 12 V sellada, libre de mantención	Batería 12 V sellada, libre de mantención
Tiempo de carga	24 Horas	24 Horas
Indicadores	Led rojo corte / Led verde switch	Led rojo corte / Led verde switch
Incluye	Interruptor, portafusibles y pulsador de prueba	Interruptor, portafusibles y pulsador de prueba
Material	Metálico	Metálico
Pintura	Electroestática	Electroestática
Grado de protección	Ip 42	Ip 42
Tamaño gabinete	350x200x100 mm	350x200x100 mm
Tamaño gabinete + Focos	350x330x100 mm	350x330x100 mm
Peso	5 Kilos (G6)	6 Kilos (G7)
Cable a entrada	1 mts	1 mts
Garantía	3 años	3 años
Test a distancia	Sistema de control remoto para test de funcionamiento	Sistema de control remoto para test de funcionamiento



Control a Distancia: La línea G6 G7 Series incluye un control remoto que permite al equipo poder sostener funciones incluso sin la necesidad de tener contacto con el equipo, esto incrementa sus posibilidades de abordar situaciones críticas sin perder su posición ni arriesgar a los usuarios.



Corte: La luz de corte indica que el equipo ya no recibe alimentación eléctrica directa, por lo que comenzará su función de iluminación automática.

Encendido: con este botón se puede utilizar de manera manual los focos LED de iluminación

Prueba: Desde este botón se puede probar si el equipo esta en óptimas condiciones para operar.

FUSE: Corresponde al fusible del equipo G6 G7 SERIES.

