



ILUMINARIA DE EMERGENCIA

Modelo G6/ G7 y EX1



Diseñadas para brindar iluminación confiable y segura en situaciones de emergencia.

Iluminaria de Emergencia

Modelo G6/ G7 y EX1

Descripción

Equipos de alta calidad, diseñadas específicamente para brindar iluminación confiable y segura en situaciones de emergencia. Es crucial contar con una iluminación adecuada durante apagones o evacuaciones.

Las lámparas de emergencia ZIGA están diseñadas para brindarle tranquilidad en los momentos críticos. Ofrecen una serie de características y beneficios que las hacen destacar en el mercado:

Características



Durabilidad excepcional

Fabricadas con materiales resistentes y de larga duración, las lámparas de emergencia industriales ZIGA están diseñadas para soportar el uso intensivo en entornos industriales.

Son capaces de resistir condiciones adversas como humedad, polvo y productos



Fácil instalación y mantenimiento

Diseñadas pensando en la comodidad del usuario, nuestras lámparas son fáciles de instalar y requieren un mantenimiento mínimo. Su diseño compacto y versátil les permite adaptarse a una variedad de espacios y configuraciones sin dificultad.



Fiabilidad inigualable

Fabricadas con materiales resistentes y de larga duración, nuestras lámparas de emergencia industriales están diseñadas para soportar el uso intensivo en entornos industriales.



Potencia y autonomía

Nuestras lámparas cuentan con una potente iluminación LED de alta eficiencia energética, que garantiza una excelente visibilidad incluso en las situaciones más oscuras.

Además, ofrecen una autonomía prolongada, asegurando que la iluminación de

Certificaciones

Certificación **SEC**

Certificación **CE** en todos sus componentes

Cumple con pliego Técnico y Normativo RIC 08

Iluminaria de Emergencia

Modelo **G6/ G7** y **EX1**

Modelo **G6**



SERIE G

- Autonomía 6 horas.
- Superficie a iluminar 300 m².
- Tipo de luminaria: Foco led (1800 lúmenes).
- Batería AGM 12 V libre de mantención.
- Grado de Protección IP 42.
- Tiempo de carga 24 hrs.
- Uso interior.
- Garantía 3 años.
- Control remoto para test de funcionamiento.

Modelo **G7**



SERIE G

- Autonomía 10 horas.
- Superficie a iluminar 300 m².
- Tipo de luminaria: Foco led (1800 lúmenes).
- Batería AGM 12 V libre de mantención.
- Grado de Protección IP 42.
- Tiempo de carga 24 hrs.
- Uso interior.
- Garantía 3 años.
- Control remoto para test de funcionamiento.

Modelo **EX 1**



SERIE E

- Autonomía 6 horas.
- Superficie a iluminar 300 m².
- Tipo de luminaria: Foco led (1800 lúmenes).
- Batería AGM 12 V libre de mantención.
- Grado de Protección IP 65.
- Tiempo de carga 24 hrs.
- Uso exterior.
- Garantía 3 años.
- Control remoto para test de funcionamiento.

Visita nuestra página web

www.ziga.cl

LÁMPARA DE EMERGENCIA



MODELO **G6/ G7**

Características Generales

Equipos industriales de alta resistencia que logran iluminar desde los 300 m², que además son de 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.

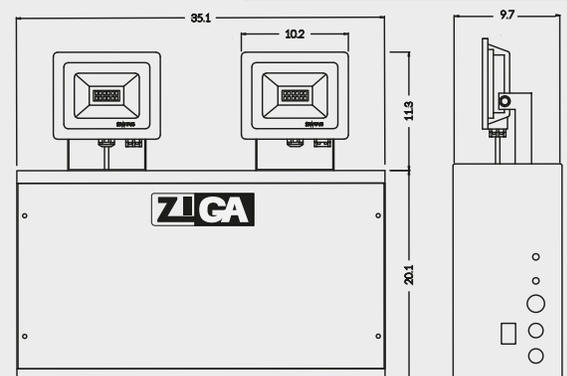


Especificaciones



CARACTERÍSTICAS	MODELO G6	MODELO G7
Autonomía	6 Horas	10 Horas
Superficie a iluminar	300 m ²	
Tipo de luminaria	Foco led de alta potencia (1800 lúmenes)	
Alimentación	220 Vac/ 50Hz	
Consumo	2X10 W	
Tipo de Batería	Batería 12 V sellada, libre de mantención	
Tiempo de carga	24 Horas	
Indicadores	Led bicolor	
Incluye	Interruptor de encendido y apagado, portafusibles y pulsador de prueba	
Material	Metálico	
Pintura	Electroestática	
Grado de Protección	Ip 42	
Tamaño de Gabinete	350x200x100 mm	
Tamaño de Gabinete + Focos	350x330x100 mm	
Peso	6 Kilos (G6)	8,5 Kilos (G7)
Cable conexión de entrada	1 mts	
Garantía	3 Años	
Test a distancia	Sistema de control remoto para test de funcionamiento	

Dimensiones (cm)



CE Batteries, lights and electronic components

MODELO **EX-1**



LÁMPARA DE EMERGENCIA IP65



Características Generales

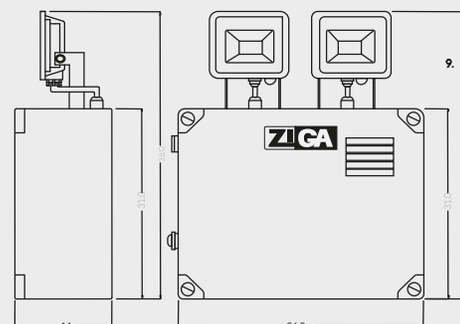
Equipos industriales de alta resistencia que logran iluminar desde los 300 m², que además son de bajo consumo energético, poseen un sistema de respaldo en base a batería AGM ciclo profundo de alta duración.

Ideal para utilizar en bodegas, industrias, clínicas, hospitales y comercio en general, alta disponibilidad y confiabilidad.

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS	EX- 1
Autonomía	6 Horas
Superficie a iluminar	300 m ²
Tipo de luminaria	Foco led de alta potencia (1800 lúmenes)
Alimentación	220 Vac/ 50Hz
Consumo	2X10 W
Tipo de Batería	Batería 12 V sellada, libre de mantención
Tiempo de carga	24 Horas
Indicadores	Led bicolor
Incluye	Interruptor de encendido y apagado, portafusibles y pulsador de prueba
Material	Termoplástico 100% libre de alógenos, gabinete de plástico autoextinguible
Grado de Protección	Ip 65
Tamaño de Gabinete	310x260x140 mm
Tamaño de Gabinete + Focos	380x260x140 mm
Peso	5 Kilos
Cable conexión de entrada	1 mts
Garantía	3 Años
Test a distancia	Sistema de control remoto para test de funcionamiento

Dimensiones (cm)



Batteries, lights and electronic



www.ziga.cl

