

GX-2F6015WPC

LUZ DE EMERGENCIA ESTANCA

Unidad de emergencia estanca para grandes áreas con lentes direccionables. Su óptimo diseño fotométrico y su alta potencia de 60 Watt otorgan un flujo de 7000 lúmenes con luminosidad constante desde el primer minuto hasta el fin de la autonomía, que combinados con su resistencia al agua y polvo grado IP65 y resistencia al impacto grado IK08 permiten cubrir amplios espacios exteriores o lugares con alta humedad. La alta cobertura lumínica permite resolver en forma eficiente un proyecto de luz de emergencia ahorrando en cantidad de equipos y mano de obra.



Código	Descripción
--------	-------------

CO203008609	LUMINARIA DE EMERGENCIA IP65 7000 LM FROG6015
-------------	---



USOS:

- Exterior o lugares con alta humedad (Playas de estacionamiento, natatorios, industria alimenticia, estadios, supermercados, etc.).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 2 faros direccionables, cada uno con 10 leds de 3W.
- 7000 lúmenes.
- IP65 resistente al agua y el polvo.
- IK08 resistente al impacto (anti vandálico).
- Batería Litio-Ion.
- Reduce costos de instalación, menor cantidad de equipos.
- Ignífugo
- Indicadores luminosos de carga, emergencia y estado de batería



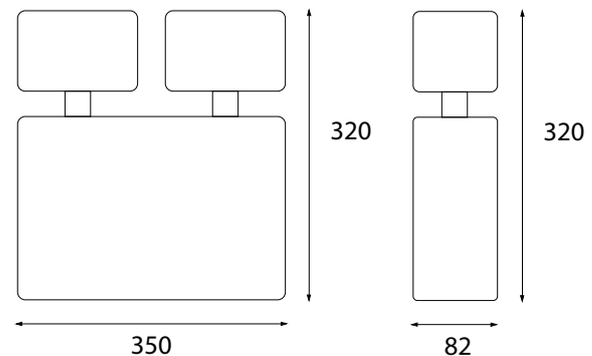
CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN

- Montaje en pared



DIMENSIONES DEL ARTEFACTO (mm):

350mm x 320mm x 82mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	GX-2F6015WPC
Tensión de alimentación	220 Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia máxima de entrada	5 W
Potencia en espera	2 W
Batería	Litio-Ion 22,2 V / 5000mAh
Corriente máxima de batería	3,5A
Corriente de carga	250mA
Tiempo de carga	< 24 horas
Potencia de salida	60 W
Tiempo de conmutación a emergencia	0,5 s
Autonomía	1,5 horas
Temperatura ambiente de operación	0 a +40°C
Temperatura de carcasa	70 °C
Humedad relativa de operación	5-85%
Grado de protección	IP65 /IK08
Clase	II
Material de la carcasa	Polycarbonato, cumple prueba de punta incandescente 850°C
Dimensiones	345 mm x 320 mm x 80 mm

