

LUMINARIA DE EMERGENCIA ESEMA

Modelo EC-20



NUEVO

Los sistemas de iluminación de emergencia son denominados Autoenergizados básicamente porque cuentan con una batería que permite al momento de un corte de energía poder encender una luminaria independiente del sistema de normal del recinto, lo que permite visualizar puertas de escape, escaleras, pasillos y así evitar obstáculos que pudiesen producir daños o lesiones graves a las personas en la evacuación.

Bajo la normativa vigente NCH 4/2003 artículo 11,5 donde indica la autonomía y los niveles de iluminación mínimas para una correcta evacuación de las personas, por lo que cumplimos cabalmente la denominaciones **“Facilidad de Evacuación”**, **“Iluminación Antipánico”** y **“Ejecución de Trabajos Peligrosos”**.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo
Foco orientable
Potencia
Autonomía
Área Iluminada
Batería
Gabinete
Color
Indicadores

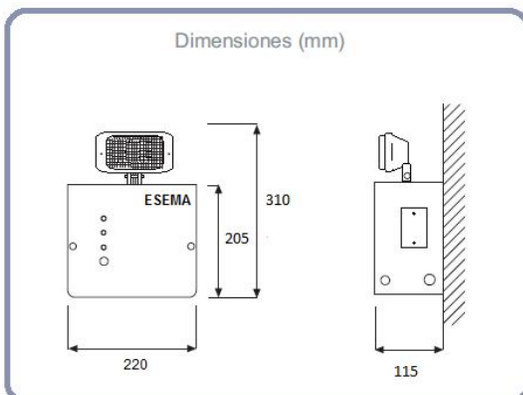
ESEMA EC-20
12Vcc Sellados con carcasa metálica
1 x 20W Halógenos
>3,5Hrs (2Hrs con foco adicional 20W)
40 m²
Sellada de libre mantención
IP -42
Beige texturado
Led Rojo (red 220Vac)
Led amarillo (batería cargada)
Led Verde (batería descargada)
220 Vac
Cordón 50cm con enchufe 1P+N+T
50 Hz
Sinusoidal
190 – 250 Vac
Fusible corto 10A



Conexión para foco adicional 20W 12Vcc

OPCIONAL

Foco adicional 20W-12Vcc con extension 6mts de cable.



USO	APLICACION	INDICE DE PROTECCION
INTERIOR	ANTIPANICO EVACUACION	IP - 42