

LUMINARIA DE EMERGENCIA ESEMA

Modelos SRT - 555



** Imagen referencial

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”**.

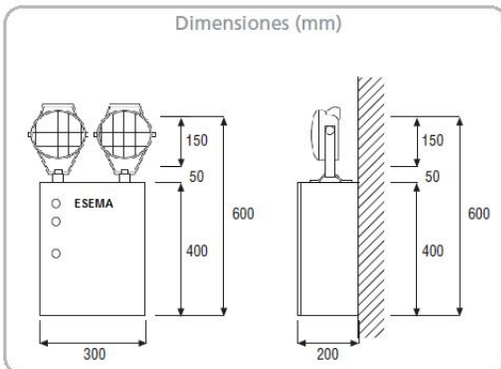
ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo
Focos orientables
Potencia
Autonomía (con ambos focos encendidos)
Área Iluminada
Batería
Gabinete
Color
Indicadores

ESEMA SRT - 555
12Vcc Sellados con carcasa plástica
2 x 50W Halógenos
3 Hrs.
300 m2
Sellada de libre mantención
IP -56
Beige texturado
Led Rojo (red 220Vac)
Led Verde (batería descargada)

Voltaje Entrada
Alimentación
Frecuencia
Forma de onda
Rango de funcionamiento
Protección Entrada

220 Vac
Cordón 50cm con enchufe 1P+N+T con prensa estopa
50 Hz
Sinusoidal
190 – 250 Vac
Fusible tipo balín 15A



| USO | APLICACION | INDICE DE PROTECCION |
|----------------------|--|----------------------|
| INTERIOR EXTERIOR | ANTIPANICO EVACUACION TRABAJOS PELIGROSO | IP - 56 |