



Download

DXF 2D
- eme2.dxf



Emergency 2

La iluminación de emergencia es uno de las herramientas indispensables para garantizar la seguridad en situaciones peligrosas.

Cuando falta la luz, el apagón hace que la gente presente en un local se sienta incomoda, sobre todo en situaciones con muchas personas o en concomitancia con eventos catastróficos: aumentan los riesgos en contra de la incolumidad de las personas porque el malestar se trasforma fácilmente en pánico.

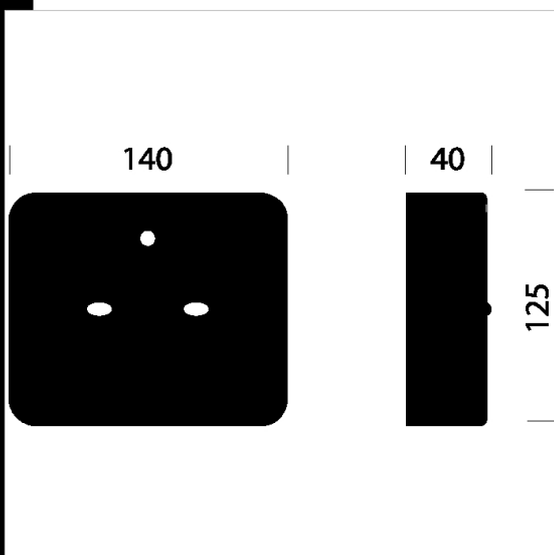
Para garantizar la seguridad de las personas y permitir un alejamiento de los locales rápido y ordenado, es necesario un sistema de iluminación de emergencia eficiente, en caso de peligro.

Si se realiza tal y como establecen las leyes y normativas en vigor, suministra la iluminación auxiliar necesaria para una señalización de seguridad correcta, y facilita la evacuación de los locales

Carcasa fabricada en policarbonato, difusor de policarbonato moldeado, cableado en placa con pilas.

22170818-00 EM 1h - 7.2v 800mA - 3W

22170819-00 EM 3h - 7.2v 1000mA - 3W



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22170818-00	CLD CELL-E	0,45	LED---	4 W	BLANCO
22170819-00	CLD CELL-E	0,45	LED---	4 W	BLANCO

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated