



Emergency 2

Per garantire la sicurezza in situazioni di pericolo l'illuminazione d'emergenza è uno degli strumenti indispensabili.

Quando l'illuminazione viene a mancare, il black-out mette a disagio le persone presenti in un ambiente, soprattutto in situazioni d'affollamento o in concomitanza con eventi catastrofici: aumentano i rischi per l'incolumità delle persone perchè il disagio si trasforma facilmente in panico.

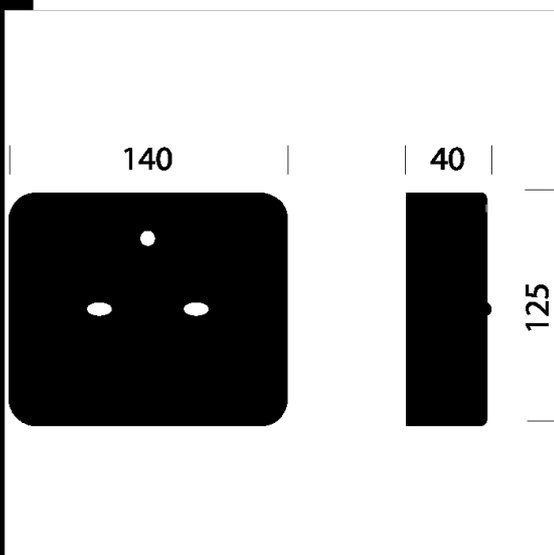
Per garantire la sicurezza delle persone consentendo un'ordinato e rapido allontanamento dai locali, in caso di pericolo è necessario un efficiente impianto d'illuminazione d'emergenza.

Se realizzato secondo quanto le leggi e le normative vigenti prescrivono, fornisce la necessaria illuminazione ausiliaria che, insieme ad una corretta segnalazione di sicurezza, agevola l'evacuazione dai locali

Corpo realizzato in policarbonato, diffusore stampato in policarbonato, cablaggio su piastra dotata di batterie.
 22170818-00 EM 1h - 7.2v 800mA - 3W
 22170819-00 EM 3h - 7.2v 1000mA - 3W

Download

DXF 2D
 - eme2.dxf



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

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