



Emergency 1

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 perché 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.

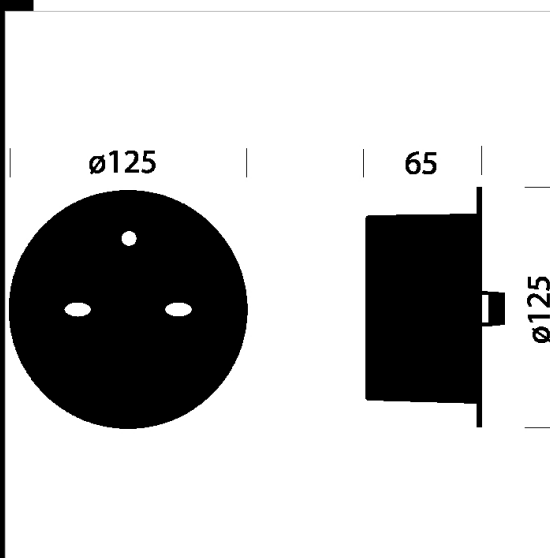
Se realizzato secondo quanto le leggi e le normative vigenti prescrivono, fornisce la necessaria illuminazione ausiliaria che, insieme ad una corretta segnalazione di sicurezza, agevola l'evacuazione dai locali

22170918-00 EM 1h - 7.2v 800mA - 3W

22170919-00 EM 3h - 7.2v 1000mA - 3W

Download

DXF 2D
- eme1.dxf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22170918-00	CLD CELL-E	0,37	LED---	4 W	BIANCO
22170919-00	CLD CELL-E	0,37	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