



Emergency 2

L'éclairage de secours est un outil indispensable pour garantir la sécurité en cas de danger.

Quand une coupure de courant plonge une pièce dans l'obscurité, les personnes se sentent mal à l'aise, et notamment quand cette coupure se manifeste dans des lieux de forte affluence ou au cours d'événements catastrophiques. Par conséquent, le danger et le risque augmentent pour les personnes, dont la gêne se transforme rapidement en peur.

Un éclairage de secours efficace est un système indispensable pour garantir la sécurité des personnes et un éloignement ordonné et rapide des locaux.

Dans la mesure où cet éclairage est conforme aux lois et aux normes en vigueur, il assure une illumination auxiliaire qui, avec une bonne signalisation des issues de secours, facilite l'évacuation.

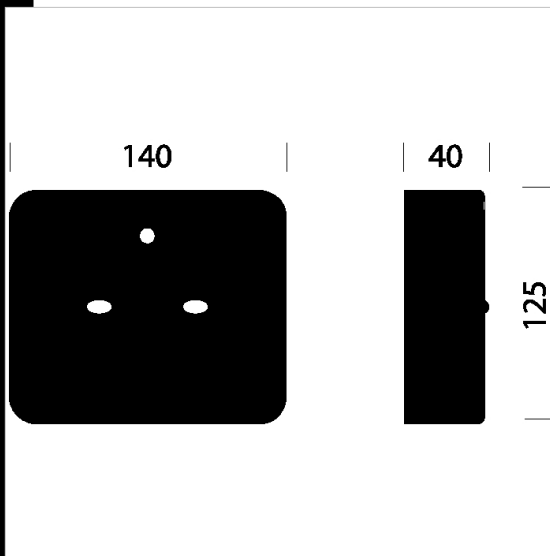
Boitier en polycarbonate, diffuseur en polycarbonate moulé, câblage sur plaque avec piles.

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	BLANC
22170819-00	CLD CELL-E	0,45	LED---	4 W	BLANC

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