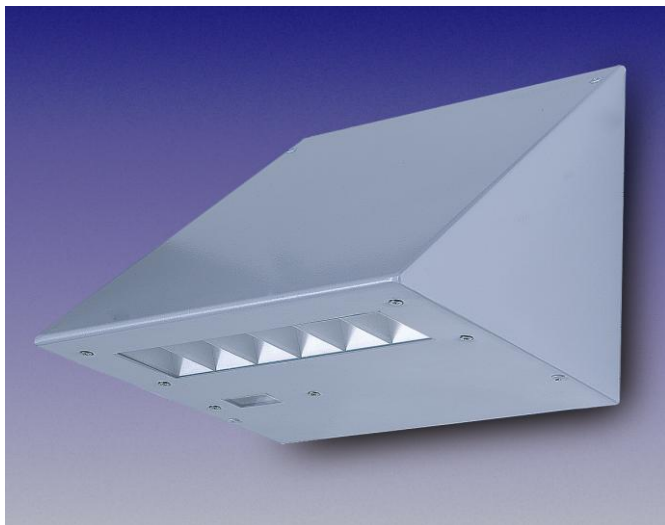


# LED - Luminaires de secours

## CME LED

## IP 54



Luminaire de secours	: pour extérieur
Boîtier	: en metal INOX, RAL 9006
Type de montage	: mural
Tension de secteur	: 230V +/- 10%, 50/60Hz
Exécution	: batterie autonome
	: batterie central /secteur
Autotest	: avec indication LED
Batterie	: NiCd+modul du chauffage
Source lumineus	: Power LED, 6x1W
Autonomie	: 1h
Température ambiante	: -20°C ... + 35°C
Indice de protection	: IP 54
Classe de protection électr.	: I
Norme	: EN 60 598-2-22
Dimensions	: L 200 x l 210 x H 200 mm
Accessoires	: Detecteur de mouevement

### Légende:

- \* **P** - Mode permanent et secours
- \* **N** - Secteur / Batterie central
- \* **T** - Autotest

- \* **E** - Autonomie 1 h
- \* **MS** - détecteur de mouvement (**M**otion **S**ensor)

**Exemple:** CME LED PE+T = Mode permanent et secours, autonomie 1h, autotest, avec modul de chauffage

Type	N° d'article	Autonomie	Détecteur / module du chauffage
CME LED PE+T	000 003 521	1h	Sensor crépuscule, modul du chauffage
CME LED N 230VAC/DC	000 003 522	Secteur/batterie central	Sensor crépuscule
CME LED PE+T/MS	000 003 523	1h	Détecteur de mouvement / module du chauffage
CME LED N 230/MS	000 003 524	Secteur/batterie central	Détecteur de mouvement - <b>M</b> otion <b>S</b> ensor

Sous réserve de modifications!

LED - durée de la vie > 50'000 h

