

## ➤ SUPRA



### Description

La gamme d'éclairage de secours SUPRA est révolutionnaire ! Terminée la pénible nécessité de l'entretien des éclairages de sécurité. Le SUPRA 10PHA n'est pas équipé de batteries mais de super condensateurs qui lui permettent de maintenir une autonomie d'une heure après seulement trois heures de charge !

La charge des condensateurs est complètement contrôlée, avec précision, de façon à optimiser leur durée de vie. Quand les condensateurs sont entièrement chargés, seul un faible courant reste consommé pour maintenir la pleine capacité.

Vu l'absence de batteries, ce produit a confirmé, après de nombreux tests, qu'il pouvait être fonctionnel pendant dix années sans entretien, et dans des températures ambiantes allant de -40°C à 65°C !

La qualité de cet appareil est si exceptionnelle qu'il est garanti 10 ans !



### Caractéristiques techniques

- ▷ Alimentation : 220-240V / 50-60 Hz
- ▷ Consommation électrique maximale : 6W
- ▷ Fonctionne en mode permanent ou non permanent
- ▷ Source d'alimentation en secours : super-condensateurs
- ▷ Temps de charge : 3 heures
- ▷ Autonomie : 1 heure
- ▷ Indices de protection : IP65 - IK08
- ▷ Test : automatique et par bouton poussoir
- ▷ Conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- ▷ Source lumineuse : LEDs blanches
- ▷ Intensité lumineuse : 250 lumens en mode permanent / 90 lumens en mode secours
- ▷ Température de fonctionnement : de -40°C à +65°C
- ▷ Humidité relative ambiante : jusqu'à 95%
- ▷ Dimensions : 363 x 145 x 73 mm
- ▷ Poids : 1012 gr.
- ▷ Garantie : 10 ans

