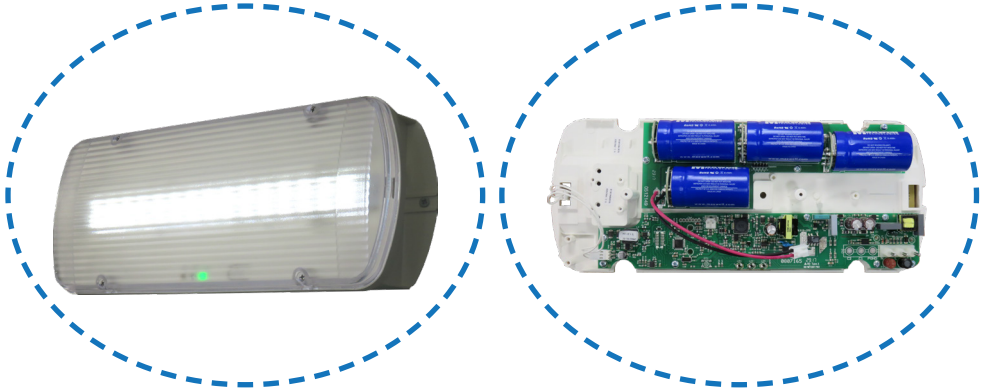


Le SUPRA 10PHA n'est pas équipé de batteries mais de super condensateurs GreenCap qui lui permettent de maintenir une autonomie d'une heure après seulement trois heures de charge. Ce produit fonctionne dans une large plage de températures, allant de -40°C à +65°C en permanence. Il est étanche et garanti 10 ans sans entretien, ce qui le rend idéal pour des installations en chambres froides ou en étuves.



Caractéristiques techniques

Luminosité	250 lumens en mode permanent (90 lumens en mode secours)
Température de couleur	5700 K
Autonomie	1 heure
Permanent ou non permanent	Permanent et non permanent
Source lumineuse	6 LED blanches de 1 W
Montage	Plafond - Mur
Degré de protection contre l'humidité et la poussière (IP)	IP65
Degré de protection aux chocs	IK08
Autotest	Oui
Centralisation de données	Non
Alimentation	230 Vac - 50 Hz
Passages de câble	Arrière x 2 - Gauche x 2 - Droite x 2
Poids	1012 gr
Dimensions	360 x 145 x 73 mm
Type de batterie	3 x 500 F greencap supercondensateurs
Normes	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Options Disponibles

Pictogrammes	Ensemble de pictogrammes autocollants conformes aux normes ISO 7010 et EN 1838 fourni avec l'appareil
Pictogrammes suspendus	Diffuseur en triangle pour signalisation, avec maintien du degré de protection IP65 (Sur demande)
Montage en drapeau	Equerre pour fixation perpendiculairement au plafond (sur demande)
Solutions sur mesure	Adaptation possible sur demande (luminosité-autonomie - autres options)