

Le SUPRA 35PHA n'est pas équipé de batteries mais de super condensateurs GreenCap qui lui permettent de maintenir son autonomie après seulement huit 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.

L'autonomie et la luminosité du SUPRA 35PHA peut être configurée par l'utilisateur qui adaptera ainsi l'éclairage aux exigences d'un projet spécifique. Le modèle peut être équipé de pictogrammes suspendus et il est facilement encastrable.



Caractéristiques techniques

Luminosité	340 / 150 / 50 lumens, en fonction du choix de l'autonomie
Température de couleur	5700 K
Autonomie	1 / 3 / 8 heures, en fonction du choix de luminosité
Permanent ou non permanent	Permanent et non permanent
Source lumineuse	LED 4,5 W
Degré de protection contre l'humidité et la poussière (IP)	IP65
Degré de protection aux chocs	IK10
Autotest	Oui
Centralisation de données	Non
Poids	650 gr
Dimensions	270 x 147 x 48 mm
Type de batterie	2 x SC 2.7 V, 3000F (supercondensateurs greencap)
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	Pictogramme à suspendre disponible, voir la fiche descriptive des pictogrammes (PCTOCIRCIS)
Kit d'encastrement	Kit de ressorts d'encastrement disponible, voir la fiche descriptive des accessoires (WAX480SPRINGS)