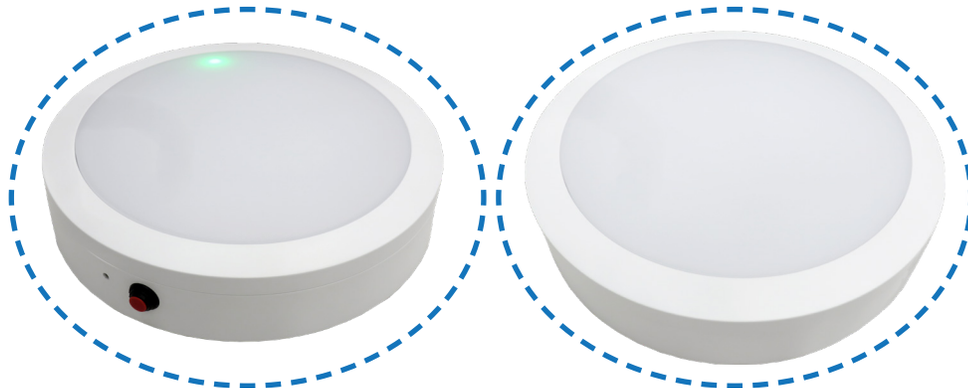


La gamme SOPHORA 2 permet à l'utilisateur de choisir la température de couleur de l'appareil lors de l'installation (blanc chaud, froid ou neutre). Un capteur de mouvement à hautes fréquences peut y est associé pour une gestion optimisée et autonome. Trois modèles composent la gamme : le modèle basique (SOPHORA 2H), le modèle avec capteur (SOPHORA 2HS) et le modèle avec capteur et option secours (SOPHORA 2HSE).



Caractéristiques techniques

Luminosité	300 lumens en secours - 1800 lumens en mode permanent
Température de couleur	3000 K - 4000 K - 5700 K au choix de l'utilisateur
Autonomie	3 heures
Permanent ou non permanent	Permanent et/ou Non Permanent
Source lumineuse	LED - 18 W
Degré de protection contre l'humidité et la poussière (IP)	IP65
Degré de protection aux chocs	IK10
Autotest	Non
Centralisation de données	Non
Poids	934 gr. (version 2H) 998 gr. (version 2HS) 1062 gr. (version 2HSE)
Dimensions	Diamètre : 300 mm - Hauteur 50 mm
Type de batterie	LiFePO4 - 6,4 V / 1,5 Ah (modèle 2HSE)
Normes	EN 60598-1, EN 60598-2-22

Options Disponibles

Capteur de mouvement et crépusculaire	Inclus dans les modèles "SOPHORA 2HS" et "SOPHORA 2HSE". - Zone de détection réglable de 2 à 10 m de rayon - Possibilité de régler une minuterie, de 10 secondes à 30 minutes - Possibilité de régler un seuil de luminosité ambiant au-dessus duquel l'éclairage restera éteint, entre 10 et 500 lux
Option secours	Inclus dans le modèle "SOPHORA 2HSE"
Solutions sur mesure	Adaptation possible sur demande (couleur-autonomie - autres options)

Pièces de rechange

Batterie	LiFePO4 - 6,4 V / 1,5 Ah - sur demande
----------	--