

SunStay



interact
ready.
City



SunStay offre un design remarquable, en intégrant dans le même luminaire, le panneau solaire, le contrôleur, la batterie et le système d'éclairage. A la fois discret et performant son capteur de mouvement et sa programmation via Bluetooth en font un luminaire flexible.

Scannez le QR code pour en savoir plus



- Idéal pour les zones résidentielles, espaces piétonniers, parkings, parcs et jardins, pistes cyclables
- Hauteurs d'installation recommandées : 4 à 5 m
- Panneau solaire, batterie et module LED, tout en un luminaire
- En version autonome, profil de variation réglable en Bluetooth à l'aide d'une application mobile
- Détecteur de présence intégré sur le luminaire pour les versions 100 % autonomes
- Grandes performances (4 500 lm en version autonome), version hybride pouvant atteindre 6 000 lm (3 000 K)
- Fixation en top de mât ou latéral Ø 60 mm



Vue du panneau solaire



Détecteur de mouvement intégré

Compositions d'ensembles

SunStay peut être proposé avec nos mâts et crosses pour créer des ensembles à la fois performants, économiques et distinctifs. Vous trouverez dans cette page des propositions d'ensembles économiques, mais de nombreuses autres solutions décoratives sont disponibles, n'hésitez pas à nous consulter.



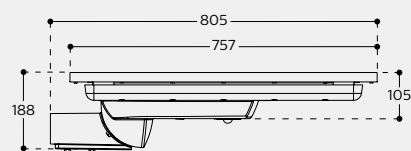
Informations techniques



Conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses



SunStay 35Wp



SunStay 60Wp

Dimensions en mm

Modèle	Sunstay - BRP710
Étanchéité du luminaire	IP65
Résistance aux chocs	IK08
Architecture	Autonome Hybride
Source lumineuse	Module LED intégré
Puissance système	De 11W à 35W selon modèle
Température de couleur	3000K 4000K
Indice de rendu des couleurs	70 (3000K) 70 (4000K)
Flux système	Version Autonome : 2000 à 4500 lm Version Hybride : 2000 à 6000 lm
Durée de vie	50000 heures à L70B50
Efficacité système	Jusqu'à 175lm/W

Système de contrôle et gradation	Led indicatrice de l'état de la batterie. Bouton d'allumage extinction supplémentaire sur le luminaire Version Autonome : Profil de variation et programme de détection de présence intégré et réglable par application bluetooth
Optique	Distribution moyenne asymétrique : MR
Matériau	Corps en aluminium moulé Vasque polycarbonate traitée anti-UV
Couleur	RAL 7011
Fixation	Fixation latéral ou top Ø 60mm Inclinaison jusqu'à 15° par pas de 5°
Poids	Entre 9 et 19 kg selon modèle
SCx	0,286 m ²
Certification et attestation	CE - éligible CEE et nuisances lumineuses, attestation sur demande