

SAUVELEC - 15 - 720 - L - HYB

COFFRET D'ÉNERGIE A BATTERIE SUR ÉCLAIRAGE PUBLIC AVEC COMPLEMENT SOLAIRE

(GAMME HYBRIDE)

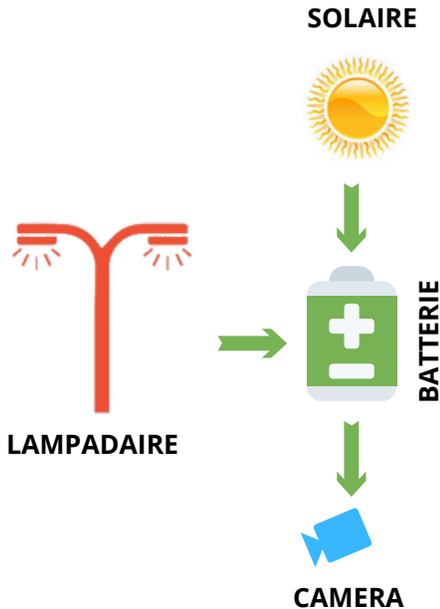
UTILISATION - PRINCIPE

Dans une ville où se pratique l'extinction de l'éclairage public en milieu de nuit:

Alimentation d'une caméra et une radio, installées sur candélabre avec appui solaire. *

Le coffret se recharge la nuit lorsque l'énergie est présente et restitue l'énergie stockée dans les batteries pendant la journée.

Le complément solaire aide à la recharge lorsque les nuits sont courtes, en été.



GARANTIE

2 ans sous réserve d'utilisation et installation correctes

Retour atelier

*: bilan de consommation précis à faire avant de valider la configuration

SAUVELEC-15-720-HYB

Energie totale embarquée 800 Wh - 13 kg

Batterie LiFePO4

Double système de recharge: sur secteur et en solaire

Protection tension basse

Une injection POE passive 24V régulée pour antenne

Une injection POE passive 54V régulée pour la caméra

Armoire fixation mât 210*185*1000mm - serrure à clé

Fixation par cerclage poteau 19mm, feuillard non fourni

Température d'utilisation: -20°C à +45°C

Poids total environ 17 kg

Panneau solaire 175Wc 150x75x4cm - 13 kg

Fixation poteau fournie (90 à 130mm)

ENERGIE DISPONIBLE

Energie journalière disponible toute l'année 320Wh par jour

Dimensionnement:
évaluez votre
consommation le
jour et la nuit



		CONSO JOUR (W)			
		2	5	10	15
CONSO NUIT (W)	2				
	5				
	10				
	15				
	20				
	25				
30					



PRECAUTIONS:

Bien s'assurer que l'éclairage public fonctionne sur détection de luminosité avec une coupure nocturne autorisant au moins une heure d'allumage en été
A défaut, nous consulter

OPTIONS

Aucune option disponible

Pour toute demande spécifique: nous consulter