

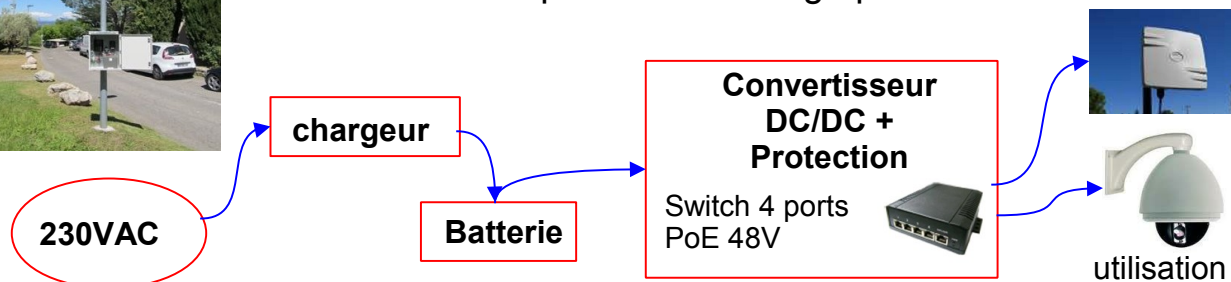
# SAUVELEC SFE série POE alimentation sur éclairage public

**SFE**

Société Française d'Emetteurs



- Recharge pendant la période d'éclairage nocturne
- Dimensionné en tenant compte des variations annuelles de durée de jour
- Tension basse pour protéger les batteries contre la décharge profonde
- Adapté à la mise en place de caméras et/ou liens radio sur poteau d'éclairage public



PRODUIT	PUISSANCE DISPO 24H/24	ENERGIE DISPO PAR JOUR	ARMOIRE	
			TAILLE HxLxP	POIDS kg
SAUVELEC-15WL-SW5G	15W	400Wh	1000(H)x210(L)x185(P)	17
SAUVELEC-30WL-SW5G	30W	800Wh	1500(H)x210(L)x185(P)	30

Recharge	type	Sur éclairage public, durant la période nocturne
Batterie	type	Lithium Fer Phosphate, décharge lente
	capacité	Kit15W: 720Wh, Kit30W: 1440Wh
	durée de vie	Batterie durée de vie > 8 ans
Armoire	type	PVC ivoire, IP44, IK10, serrure à clef
	Fixation	Par cerclage sur Mât
Sécurité/Protection	Batterie	Coupe de la charge si tension batterie trop faible + option SNMP sur demande
	Entrée 230V	Disjoncteur, parafoudre
Tension	entrée	230V AC
Sorties switch POE		1 port de sortie Gigabit non POE
	RJ45	4 ports POE : > soit 2 ports 802.3at, 35W chacun > soit 4 ports 802.3af, 15W chacun
Entrées/sorties	type	Presse-étoupes