



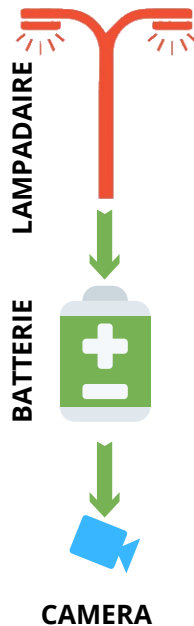
SFE
Société Française d'Émetteurs

SAUVELEC-10-480-L

COFFRETS D'ÉNERGIE A BATTERIES SUR ÉCLAIRAGE PUBLIC INJECTION PASSIVE POE

UTILISATION - PRINCIPE

Alimentation des caméras ou/et des radios installées sur candélabre. Le coffret se recharge la nuit lorsque l'énergie est présente et restitue l'énergie stockée dans les batteries pendant la journée



SAUVELEC-10-480-L

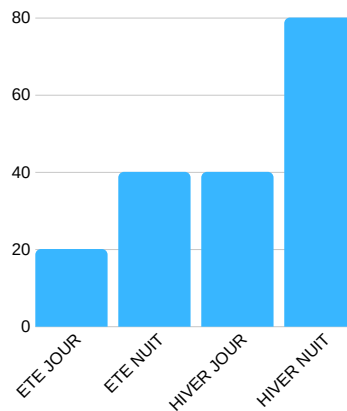
Armoire fixation mât 800*210*185mm
Energie embarquée 530 Wh - 9 kg
Poids total environ 13 kg

Une injection passive 12V non régulée (de 10,5V à 14V) pour antenne SFE/BipSol
Une injection passive 48V POE pour alimenter une caméra - puissance disponible 20W

Fixation par cerclage pôteau 19mm, feuillard non fourni
Température d'utilisation -20°C à +45°C

PUISSANCE DISPONIBLE

Puissance permanente en W suivant saison/jour/nuit



10-480-L

EXEMPLES D'UTILISATION

Alimentation une caméra fixe + une radio

GARANTIE

2 ans sous réserve d'utilisation et installation correctes
Retour atelier

OPTIONS

OUT12: sortie 12V stabilisée sur bornier
OUT24: sortie 24V stabilisée sur bornier