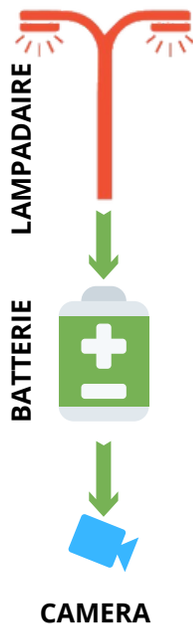


# SAUVELEC-10-480-L

## COFFRET D'ÉNERGIE A BATTERIE SUR ÉCLAIRAGE PUBLIC INJECTION POE PASSIVE

### 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



### EXEMPLE D'UTILISATION

Alimentation une caméra fixe + une radio

### GARANTIE

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

### SAUVELEC-10-480-L

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

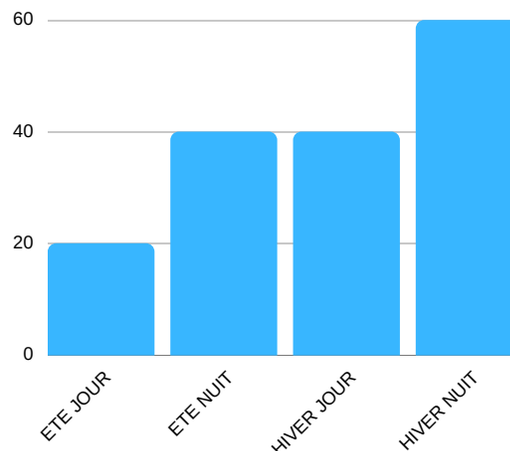
Une injection POE passive 24V non régulée pour antenne radio

Une injection POE passive 54V pour alimenter une caméra - puissance instantanée disponible 40W

Fixation par cerclage poteau 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

Hypothèse: 8h de recharge en été et 16h en hiver

### OPTIONS

Seconde injection POE passive 24V régulée - permet d'alimenter une seconde antenne à la place de la caméra