

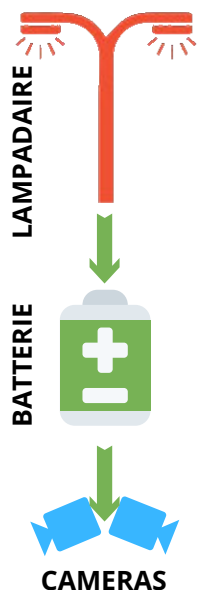


# SAUVELEC-30-1080-L

## COFFRETS D'ÉNERGIE A BATTERIES SUR ÉCLAIRAGE PUBLIC

### 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



### EXEMPLES D'UTILISATION

#### SAUVELEC 30-1080-L:

Alimentation trois caméras fixes +  
une radio

ou

un dôme PTZ + une caméra fixe + une  
radio

### GARANTIE

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

### SAUVELEC-30-1080-L

Armoire fixation mât 500\*600\*250mm

Energie embarquée 1200 Wh - 15 kg

Poids total environ 35 kg

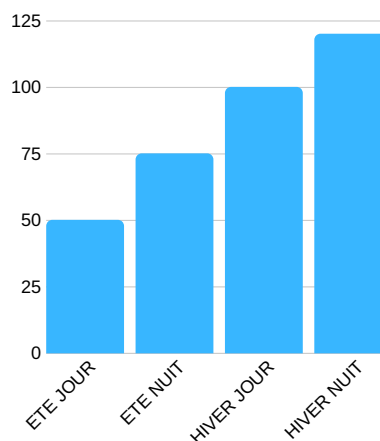
Sortie sur bornier 12V non régulée (de 10,5V à 14V)

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



### 30-1080-L

### OPTIONS

PoE-12V: injection passive POE 12V non régulée

PoE-48V: injection passive POE 48V/100W

SWITCH-PoE: switch 6 ports 10/100: 4 ports POE IEEE

802.3 AF (15W) ou 2 ports POE IEEE 802.3 AT (30W)

IDC12: sortie 12V stabilisée sur bornier

IDC48: sortie 48V stabilisée sur bornier