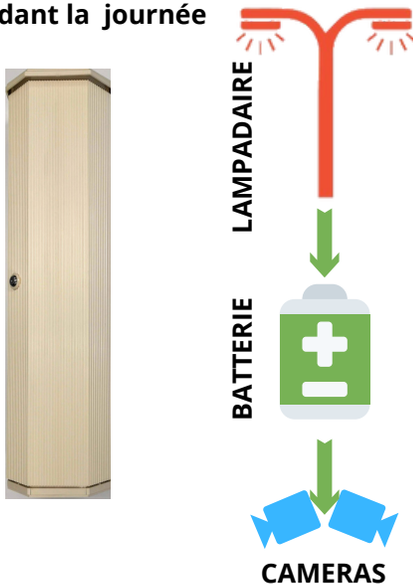


SAUVELEC-15-720-L

COFFRETS D'ÉNERGIE A BATTERIES SUR ÉCLAIRAGE PUBLIC SWITCH POE INTEGRE

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

Alimentation deux/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-15-720-L

Armoire fixation mât 800*210*185mm
Energie embarquée 800 Wh - 13 kg - Lithium
Poids total environ 17 kg

Une injection POE passive 24V régulée pour antenne radio

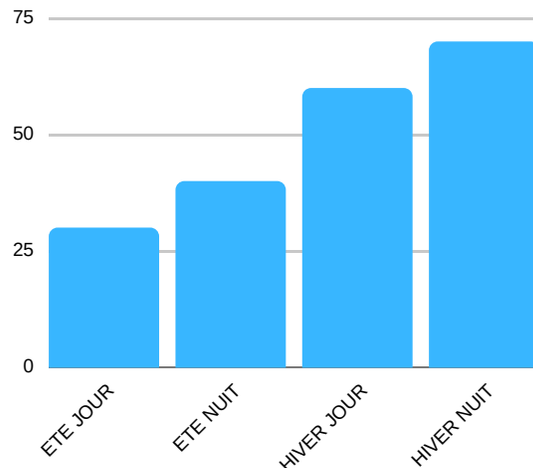
Switch POE 802.3AF/AT
4 ports POE 10/100/1000M disponibles - 30W max par port - conso globale instantanée max = 60W

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



15-720-L

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

OPTIONS

POE-BT: remplacement du switch POE par un switch POE 802.3bt Type 3 pour caméra consommant jusqu'à 60W (dans le respect de l'énergie disponible)