

| | SAUVELEC Gamme SFE | COFFRETS D'ENERGIE SUR ECLAIRAGE PUBLIC_Système alimentation sur EP complet |
|--|---|--|
| P en W dispo 24h/24 pour vos équipements | REFERENCES et capacité batteries | Armoire étanche extérieur complète avec système SAUV-ELEC sur éclairage public comprenant: batterie, chargeur, régulation, coupure tension basse, disjoncteur et protections foudre haute tension, ventilation selon modèle, grille de fond, bornier raccordement, livré intégré prêt à l'emploi. |
| 5 | SAUVELEC-5- 216W - DC12 | Armoire fixation mât 500 x 600 x 250mm - accumulateur GEL PLOMB 18Ah/12V (216W/h), sortie régulée en 12, 5 V DC (intègre un stabilisateur DC/DC 75W) |
| 10 | SAUVELEC-10- 420W - | Armoire fixation mât 500 x 600 x 250mm - accumulateur GEL PLOMB 35h/12V (420W/h) , poids environ 30 kg (prévoir le ou les modules de sortie en option: switch PoE, IDC 12-24 ou 48V ou AC24V) |
| 10 | SAUVELEC-10- 480W -L- | Armoire fixation mât 800*210*185mm -accumulateur batterie LITHIUM Fer Phosphate 40A/12V (480 W/h - 9 kg), poids total environ 13 kg (prévoir le ou les modules de sortie en option: switch PoE, IDC 12-24 ou 48V ou AC24V) |
| 10 | SAUVELEC-10-480W-L-DC12 | idem ci-dessus avec sortie régulée en 12, 5 V DC (intègre un stabilisateur DC/DC 75W) |
| 10 | SAUVELEC-10-480W-L- DC48 | idem ci-dessus avec une sortie régulée en PoE 48V DC (intègre un stabilisateur DC/DC 150W) pour alimenter directement une caméra en PoE |
| 15 | SAUVELEC-15- 720W -L- | Armoire fixation mât 1000*210*185mm -accumulateur batterie LITHIUM Fer Phosphate 60A/12V(720 W/h -13kg), poids environ 17kg- (prévoir le ou les modules de sortie en option: switch PoE, IDC 12-24 ou 48V ou AC24V) |
| 15 | SAUVELEC-15-720W-L- DC12 | idem ci-dessus avec sortie régulée en 12, 5 V DC (intègre un stabilisateur DC/DC 75W) |
| 15 | SAUVELEC-15-720W-L- DC24 | idem ci-dessus avec sortie régulée en 24 V DC (intègre un stabilisateur DC/DC 60W) |
| 15 | SAUVELEC-15-720W-L-PoE48 | Armoire fixation mât 1000*210*185mm -accumulateur batterie LITHIUM Fer Phosphate 60A/12V(720 W/h -13kg), poids environ 17kg avec une sortie régulée en PoE 48V DC (intègre un stabilisateur DC/DC 150W) pour alimenter directement une caméra en PoE |
| 15 | SAUVELEC-15-720W-L-switchPOE | SAUVELEC armoire 1000*210*185 batterie LITHIUM Fer Phosphate 60A/12V (720 W/h), poids environ 17 kg- SWITCH 4 ports PoE,Gigabit 802,3af - fixation par cerclage sur poteau d'éclairage public ou mural |
| 30 | SAUVELEC-30- 1080W -L- | Armoire fixation mât 500 x 600 x 250mm mais avec batterie LITHIUM Fer Phosphate 90A/12V (1080 W/h-15kg), poids environ 42 kg (prévoir le ou les modules de sortie en option: switch PoE, IDC 12-24 ou 48V ou AC24V)- Existe en version 2 coffrets 870*210*185-poids <30 kg, nous consulter |
| 30 | SAUVELEC-30-1080W-L-DC48 | idem ci-dessus avec une sortie régulée en PoE 48V DC (intègre un stabilisateur DC/DC 150W) pour alimenter directement une caméra en PoE |
| 30 | SAUVELEC-30-1080W-L- SWITCH PoE | idem ci-dessus avec SWITCH 4 ports PoE,Gigabit 802,3af - pour alimenter directement vos caméras en PoE |
| 50 | SAUVELEC-50- 1980W | Armoire trottoir 700 x 700 x 300mm accumulateur GEL PLOMB 165Ah/12V (1980W/h) , poids environ 80 kg (prévoir le ou les modules de sortie en option: switch PoE, IDC 12-24 ou 48V ou AC24V) |
| 50 | SAUVELEC-50- 2640W | idem ci-dessus avec durée de charge réduite à 3h/nuit- accumulateur GEL PLOMB 220Ah/12V (2640W/h) - Chargeur 50A. , poids environ 100 kg (prévoir le ou les modules de sortie en option: switch PoE, IDC 12-24 ou 48V ou AC24V) |
| OPTIONS: | SWITCH-REPETEUR-SW5G | OPTION SAUVELEC équipé d'un SWITCH 5 ports dont 1 port de sortie Gigabit + 4 ports POE 10/100 TX IEEE 802.3at PSE PoE (PoE total 70 W: 2 x 35W (802.3at) ou 4 x 17W (802.3af) + 1 port de sortie 1000TX - supplément à ajouter au prix du SAUVELEC - Consommation propre 5W: Attention de respecter la charge maxi autorisée par le modèle SAUVELEC choisi. Ce switch peut servir de répéteur pour prolonger vos réseaux |
| | SAUV-IDC12 | Stabilisateur DC/DC entrée 9-18V sortie 12,5V 4A dim 152x88x49mm- |
| | SAUV-IDC24 | Stabilisateur DC/DC entrée 9-18V sortie 24,5V 4A dim 152x88x49mm- |