

IL AIO C 80W

Lampadaire All In One CROSS est une intégration du panneau solaire, lampe LED, batterie lithium, contrôleur de courant constant et le boîtier d'éclairage combinent des technologies de l'effet photoélectrique, micro contrôleur infrarouge, capteur de mouvement et plusieurs technologies de contrôle pratiques capables d'éclairer l'environnement avec une lumière rayonnante

American 45MIL LED Source

Les lampadaires solaires intégrés avec la source LED fournissent une excellente luminosité et gardent une stabilité permanente ainsi qu'une expérience visuelle confortable

Chaque LED dispose d'un élément de protection antistatique, afin d'éviter tout dommage causé par l'électricité statique



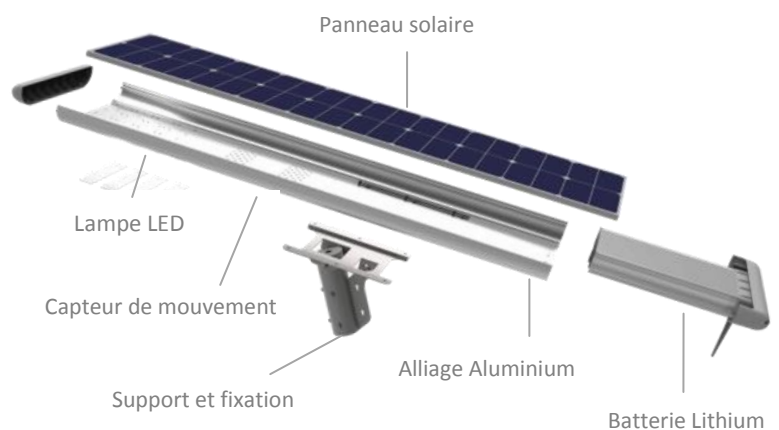
Capteur de mouvement infrarouge

Avec la technologie à contrôle par induction du corps infrarouge, il peut conserver l'énergie pendant la lumière du jour et moduler la luminosité de la lampe lorsque les gens traversent la nuit.

Pendant la nuit, le capteur fonctionnera automatiquement par un module d'induction intelligent. Il sera en mode lumineux 100% plein lorsque les personnes passent et en mode d'économie d'énergie lorsque les personnes quittent (Le mode d'éclairage peut être ajusté selon les exigences du client)

All In One Design de ILIGHTING

Le panneau solaire convertit l'énergie solaire en énergie électrique, la stocke dans la batterie lithium à travers le contrôleur pour éclairer le soir en absence de la lumière pendant plus de 40 heures d'autonomie



NOS COMPOSANTS SONT DE LA DERNIERE TECHNOLOGIE DES LEADERS MONDIAUX

CELLULES PHOTOVOLTAIQUE : ALLEMAGNE

BATTERIE LITHIUM IL-ION : CHINE

LAMPE LED 1W =100LM : USA



CARACTERISTIQUE DU PRODUIT

Référence	IL AIO C 80W
LED Lampe	Haute performance (COB)
Puissance	80W / 16 Pcs
Voltage	12V
Lumen	13600LM (170LM/W)
Degré kelvin	2700-6500 K
Angle du faisceau lumineux	140°
Durée de vie	100 000 Heures
Panneau Solaire	Haute performance Monocristallin
Efficacité	20,8%
Puissance	110W
Voltage	18V
Duré de vie	25 ans
Batterie	Lithium LIFE PO4
Voltage	12,8V
Ampères à l'heure	48 Ah
Durée de vie	5-7 ans
Temps de charge par jour	6 Heures (Suffisamment de luminosité solaire)
Autonomie	Sans capteur > 18hrs Avec capteur > 40hrs
Contrôleur	Intelligent
Programme	Disponible avec télécommande
Capteur de mouvement	Disponible
Interrupteur Manuel	Disponible en télécommande
Température idéale	-30°C~+70°C
Matière de la lampe	Haute classe Aluminium
Etanchéité	IP65
Hauteur d'installation	9-12 m
Distance entre luminaire	25-30 m Installation Poteau, Mural, Potence
Certificat	CE / ISO / ROHS
GARANTIE	3 ans



Application :

- 1- Jardin, Domicile, la cour
- 2- Route principale et avenue
- 3- Zone minière et stationnement
- 4- Zones sans alimentation électrique