



**solarlightek**<sup>®</sup>  
Iluminação Solar

# Lampadaire Solaire

**Totalement autonome**

**Panneau solaire photovoltaïque**

**Batterie au lithium-ion**

**Systeme LED**



**Utilisez la lumière du soleil pendant la nuit!**  
Protégez notre planète et réduisez drastiquement la valeur  
de votre facture d'électricité

**[WWW.SOLARLIGHTTEK-SENEGAL.COM](http://WWW.SOLARLIGHTTEK-SENEGAL.COM)**

# Mission

Fournir des **Lampadaire Solaire** et autres produits Solaires de très grande qualité à prix accessibles qui permettent **réduire la somme de la facture d'électricité** et de **contribuer à l'avenir de notre planète**.

La lampe solaire Solarlightek, avec son design élégant en alliage d'aluminium et verre trempé, combine un **panneau solaire photovoltaïque** (en haut), une **batterie Li-Ion** et un **système LED** (en dessous) pour stocker l'énergie solaire pendant la journée pour l'éclairage nocturne. Le système est complètement autonome, **charge la batterie pendant la journée et projette la lumière pendant la nuit**. Les lampes solaire Solarlightek sont particulièrement adaptés pour toutes les personnes et entités qui ont besoin d'éclairage nocturne et n'ont pas accès au réseau électrique. Mais ils sont également destinés à tous ceux qui ont besoin de réduire les factures d'énergie avec l'éclairage public et qui souhaitent augmenter la durabilité environnementale. Avec différents modèles adaptés aux besoins des clients les plus divers, les lampes peuvent être utilisées pour éclairer les parcs, les routes, les jardins, places, parcs ou même des bases militaires et aéroports dans un environnement totalement libre, autonome et sans aucune connexion au réseau électrique.

## Produits



### HSSL-01

**LEDs:** 1000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 13000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 7W - 5,5V  
**Hauteur d'installation:** 2 à 3 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 – 11 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 505x227x164mm  
**Mode d'éclairage:** 300 lumens pour les premières 5hrs +150 lumens jusqu'à l'aube – Mouvement 1000 lumens, Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HSSL-02

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 26000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 15W - 5,5V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 - 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 808x227x164mm  
**Mode d'éclairage:** 600 lumens pour les premières 5hrs + 300 lumens jusqu'à l'aube – Mouvement 2000 lumens, Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 8Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HSSL-06R

**LEDs:** 3000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 115,4Wh - 14,8V  
**Panneau Solaire:** 15W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 - 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 808x227x164mm  
**Mode d'éclairage:** 6 options. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 8Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Liga de aluminio e vidro temperado  
**Télécommande pour éclairage**



### HSSL-03

**LEDs:** 3000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 144,3Wh - 11,1V  
**Panneau Solaire:** 22,7W - 14V  
**Hauteur d'installation:** 4 à 5 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 - 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1098x227x164mm  
**Mode d'éclairage:** 500 lumens jusqu'à l'aube - Mouvement 2000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 10Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HSSL-07R

**LEDs:** 4500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 144,3Wh - 11,1V  
**Panneau Solaire:** 22,7W - 14V  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 - 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1098x227x164mm  
**Mode d'éclairage:** 6 option. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 10Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### HSSL-04

**LEDs:** 5000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 230,88Wh - 22,2V  
**Panneau Solaire:** 33W - 30V  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 - 11 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1553x420,5x224,5mm  
**Mode d'éclairage:** 750 lumens jusqu'à l'aube - Mouvement 5000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 12,8Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HSSL-08R

**LEDs:** 6000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 319,68Wh - 22,2V  
**Panneau Solaire:** 33W - 27V  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 - 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1553x420,5x224,5mm  
**Mode d'éclairage:** 6 option. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 13Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### HSSL-05

**LEDs:** 8000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 346,32Wh - 22,2V  
**Panneau Solaire:** 45W - 30V  
**Hauteur d'installation:** 9 à 10 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1933x420,5x224,5mm  
**Mode d'éclairage:** 1000 lumens jusqu'à l'aube. En mouvement 8000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 16Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SSCL-01

**LEDs:** 1000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 12000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 6,4W  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 - 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 450x246x86mm  
**Mode d'éclairage:** Mode A: 150 lumens de lumière modérée avec capteur de mouvement. Mode B: 1 ou 2 heures (optionnel) à 500 ou 1000 lumens (optionnel) puis retourne en mode A. Jusqu'à 4 nuits  
**Poids:** 3,85Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### ASDL-01

**LEDs:** 2500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 26000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 12W - 5,5V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 675x460x150mm  
**Mode d'éclairage:** Mode A: 375 lumens - Mov. 1250 lumens  
Mode B: 1h or 2h à 1250 or 2500 lumens, et 375 lum. - mov. 1250 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 8,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### HSSLX-2

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 40Ah - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 18W  
**Hauteur d'installation:** 2 à 3 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 678x303x84 mm  
**Mode d'éclairage:** 3 Options. Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 12Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HSSLX-4

**LEDs:** 4000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 70Ah - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 30,6W  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 963x303x84 mm  
**Mode d'éclairage:** 3 options. Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 15Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HSSLX-6

**LEDs:** 6000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 110Ah – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 48,15W  
**Hauteur d'installation:** 5 à 7 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1095x381x84mm  
**Mode d'éclairage:** 3 option. Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 17Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HSSLX-8

**LEDs:** 8000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 150Ah – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 72W  
**Hauteur d'installation:** 6 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1563x381x84mm  
**Mode d'éclairage:** 3 option. Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 23Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HSSLX-10

**LEDs:** 10000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 180Ah – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 72W  
**Hauteur d'installation:** 6 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 11 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1563x381x84mm  
**Mode d'éclairage:** 3 option. Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 23Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HKFL-25

**LEDs:** 2500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 20Ah - 12,8V  
**Panneau Solaire:** 35W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 905x293x181mm  
**Mode d'éclairage:** 375 lumens jusqu'à l'aube - mouvement 2500 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 8,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HKFL-45

**LEDs:** 4500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 30Ah - 12,8V  
**Panneau Solaire:** 58W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 5 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 - 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1155x293x181mm  
**Mode d'éclairage:** 675 lumens jusqu'à l'aube - mouvement 4500 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 12,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HKFL-65

**LEDs:** 6500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 42Ah - 12,8V  
**Panneau Solaire:** 78W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 6 à 7 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1155x293x181mm  
**Mode d'éclairage:** 975 lumens jusqu'à l'aube - mouvement 6500 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 12,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### AESL-20

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Angle d'éclairage:** 140°  
**Batterie Li-ion:** 288,6Wh – 22,2V  
**Panneau Solaire:** 35W – 30V  
**Hauteur d'installation:** 4 à 5 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 12 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1091x488x116,5mm  
**Mode d'éclairage:** 2000 lumens pour les premières 5hrs et 500 lumens jusqu'à l'aube. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 26Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### AESL-30

**LEDs:** 3000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Angle d'éclairage:** 140°  
**Batterie Li-ion:** 346,32Wh – 22,2V  
**Panneau Solaire:** 47W – 30V  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1091x488x116,5mm  
**Mode d'éclairage:** 3000 lumens pour les premières 5hrs et 750 lumens jusqu'à l'aube. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 28Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### AESL-40

**LEDs:** 4000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Angle d'éclairage:** 140°  
**Batterie Li-ion:** 461,76Wh – 22,2V  
**Panneau Solaire:** 60W – 30V  
**Hauteur d'installation:** 6 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 – 11 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1300x488x117mm  
**Mode d'éclairage:** 4000 lumens pour les premières 5hrs et 1000 lumens jusqu'à l'aube. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 34Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### AESL-48

**LEDs:** 4800 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Angle d'éclairage:** 140°  
**Batterie Li-ion:** 692,64Wh – 22,2V  
**Panneau Solaire:** 100W - 30V / Dim: 1000x690x55mm  
**Hauteur d'installation:** 6 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1150x250x570mm  
**Mode d'éclairage:** 4800 lumens pour les premières 5hrs et 1200 lumens jusqu'à l'aube. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 36,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### AESL-72

**LEDs:** 7200 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Angle d'éclairage:** 140°  
**Batterie Li-ion:** 1038,96Wh – 22,2V  
**Panneau Solaire:** 160W - 30V / Dim: 1135x1015x55mm  
**Hauteur d'installation:** 8 à 10 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1150x250x570mm  
**Mode d'éclairage:** 7200 lumens pour les premières 5hrs et 1800 lumens jusqu'à l'aube. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 45,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### AESL-96

**LEDs:** 9600 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Angle d'éclairage:** 140°  
**Batterie Li-ion:** 1731,6Wh – 22,2V  
**Panneau Solaire:** 110Wx2 - 30V / Dim: 1285x695x95mmx2pcs.  
**Hauteur d'installation:** 10 à 12 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1150x250x570mm  
**Mode d'éclairage:** 9600 lumens pour les premières 5hrs et 2400 lumens jusqu'à l'aube. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 55,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### AESL-22

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 140°  
**Batterie Li-ion:** 336,7Wh – 18,5V  
**Panneau Solaire:** 36,9W – 23V  
**Hauteur d'installation:** 6 à 7 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 421x1116x385mm  
**Mode d'éclairage:** 3 option. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 15,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### AESL-26

**LEDs:** 6000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 962Wh – 18,5V  
**Panneau Solaire:** 110,6W – 23V  
**Hauteur d'installation:** 6 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 – 11 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1875x810x385mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 24Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### SLT-V07

**LEDs:** 700 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 13,2Ah  
**Panneau Solaire:** 10W  
**Hauteur d'installation:** 2 à 3 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 276x390mm  
**Mode d'éclairage:** 3 heures d'éclairage intelligent - mouvement +20% luminosité - jusqu'à l'aube. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-V16

**LEDs:** 1200 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 26,4Ah  
**Panneau Solaire:** 18W  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 276x690mm  
**Mode d'éclairage:** 3 heures d'éclairage intelligent - mouvement +20% luminosité - jusqu'à l'aube. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 8,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-V22R

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 195,36Wh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 40W  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 328x1810mm  
**Mode d'éclairage:** 32 modes d'éclairage différents par télécommande selon les saisons et les temps, Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 13Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### SLT-V23R

**LEDs:** 3000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 325,6Wh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 60W  
**Hauteur d'installation:** 6 à 7 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 328x1160mm  
**Mode d'éclairage:** 32 modes d'éclairage différents par télécommande selon les saisons et les temps, Jusqu'à 5 nuits  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Poids:** 17,5Kg  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### SLT-V24R

**LEDs:** 4000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 390,72Wh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 75W  
**Hauteur d'installation:** 7 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 328x1490mm  
**Mode d'éclairage:** 32 modes d'éclairage différents par télécommande selon les saisons et les temps, Jusqu'à 5 nuits  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Poids:** 22Kg  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### SLT-V32

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 40Ah – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 18W  
**Hauteur d'installation:** 2 à 3 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 – 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 328x520mm  
**Mode d'éclairage:** Mode 1: 30% lumière modérée + capteur mouvement jusqu'à l'aube. Mode 2: 5 heures de luminosité totale + 5 heures 25% lumière modérée + détecteur de mouvement. Mode 3: nuit avec une lumière vive à 80%. Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 8,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-V34

**LEDs:** 4000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 70Ah – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 30,6W  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 328x810mm  
**Mode d'éclairage:** Mode 1: 30% lumière modérée + capteur mouvement jusqu'à l'aube. Mode 2: 5 heures de luminosité totale + 5 heures 25% lumière modérée + détecteur de mouvement. Mode 3: nuit avec une lumière vive à 80%. Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 13Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-V36

**LEDs:** 6000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 110Ah – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 48,2W  
**Hauteur d'installation:** 5 à 7 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 – 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 328x1160mm  
**Mode d'éclairage:** Mode 1: 30% lumière modérée + capteur mouvement jusqu'à l'aube. Mode 2: 5 heures de luminosité totale + 5 heures 25% lumière modérée + détecteur de mouvement. Mode 3: nuit avec une lumière vive à 80%. Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 17,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-V38

**LEDs:** 8000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 325,6Wh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 72W  
**Hauteur d'installation:** 6 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 – 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 328x1620mm  
**Mode d'éclairage:** Mode 1: 30% lumière modérée + capteur mouvement jusqu'à l'aube. Mode 2: 5 heures de luminosité totale + 5 heures 25% lumière modérée + détecteur de mouvement. Mode 3: nuit avec une lumière vive à 80%. Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 26Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-V40

**LEDs:** 10000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 390,72Wh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 72W  
**Hauteur d'installation:** 6 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 – 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 328x1620mm  
**Mode d'éclairage:** Mode 1: 30% lumière modérée + capteur mouvement jusqu'à l'aube. Mode 2: 5 heures de luminosité totale + 5 heures 25% lumière modérée + détecteur de mouvement. Mode 3: nuit avec une lumière vive à 80%. Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 26Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-VS50

**LEDs:** 3000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 325Wh  
**Panneau Solaire:** 60W  
**Hauteur d'installation:** 3 à 5 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 438x880mm  
**Mode d'éclairage:** 5 heures avec illumination complète + détecteur de mouvement - jusqu'à l'aube. Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 15Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-VS70

**LEDs:** 6000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 586Wh  
**Panneau Solaire:** 80W  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 438x1070mm  
**Mode d'éclairage:** 5 heures avec illumination complète + détecteur de mouvement - jusqu'à l'aube. Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 22Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### NPSL-2

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 18Ah  
**Panneau Solaire:** 40W  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 – 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 620x240x240mm  
**Mode d'éclairage:** 300 lumens jusqu'à l'aube - mouvement 2000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 11,3Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### NPSL-4

**LEDs:** 4000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 28Ah  
**Panneau Solaire:** 65W  
**Hauteur d'installation:** 5 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 – 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 620x240x240mm  
**Mode d'éclairage:** 600 lumens jusqu'à l'aube - mouvement 4000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 12Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### NPSL-6

**LEDs:** 6000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 42Ah  
**Panneau Solaire:** 100W  
**Hauteur d'installation:** 6 à 7 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 – 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 620x240x240mm  
**Mode d'éclairage:** 900 lumens jusqu'à l'aube - mouvement de 6000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 12,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HQJY-51

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 111Wh  
**Panneau Solaire:** 20W  
**Hauteur d'installation:** 3 à 5 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 946x357x246mm  
**Mode d'éclairage:** 2000 lumens pour les 3 premières heures et 500 lumens jusqu'à l'aube - mouvement de 1200 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 20,4Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-66  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HQJY-52

**LEDs:** 4000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 222Wh  
**Panneau Solaire:** 35W  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1214x357x246mm  
**Mode d'éclairage:** 4000 lumens pour les 3 premières heures et 700 lumens jusqu'à l'aube - mouvement de 2500 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 23,6Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-66  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HQJY-53

**LEDs:** 5400 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 388,5Wh  
**Panneau Solaire:** 55W  
**Hauteur d'installation:** 5 à 7 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1942x357x246mm  
**Mode d'éclairage:** 5400 lumens pour les 3 premières heures et 1000 lumens jusqu'à l'aube - mouvement de 4000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 30,4Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-66  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HQJY-54

**LEDs:** 7200 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 444Wh  
**Panneau Solaire:** 60W  
**Hauteur d'installation:** 6 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 2154x357x246mm  
**Mode d'éclairage:** 7200 lumens pour les 3 premières heures et 1500 lumens jusqu'à l'aube - mouvement de 5000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 33Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-66  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HQJY-55

**LEDs:** 9000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 583Wh  
**Panneau Solaire:** 80W  
**Hauteur d'installation:** 7 à 10 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 2405x357x246mm  
**Mode d'éclairage:** 9000 lumens pour les 3 premières heures et 2000 lumens jusqu'à l'aube - mouvement de 6000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 34,8Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-66  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### HIN-X4

**LEDs:** 5000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 44Ah - 12V  
**Panneau Solaire:** Solarworld mono Allemagne 70W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 6 à 7 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1210x340x45mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 17Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Caméra de surveillance vidéo:** Incorporé  
**Application mobile pour le contrôle de la lumière**



### HIN-225

**LEDs:** 2500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 18Ah - 12V  
**Panneau Solaire:** Solarworld mono - Allemagne 50W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 5 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 960x340x45mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 15-16Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Caméra de surveillance vidéo:** Facultatif  
**Application mobile pour le contrôle de la lumière**



### HIN-240

**LEDs:** 4300 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 35Ah - 12V  
**Panneau Solaire:** Sunpower solar - USA 66W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 6 à 7 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1200x330x140mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 19-22Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Caméra de surveillance vidéo:** Facultatif  
**Application mobile pour le contrôle de la lumière**



### HIN-250

**LEDs:** 5500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 40Ah - 12V  
**Panneau Solaire:** Solarworld mono - Allemagne 85W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 7 à 8 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1200x330x140mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 24-33Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Caméra de surveillance vidéo:** Facultatif  
**Application mobile pour le contrôle de la lumière**



### HIN-260

**LED:** 7500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 45Ah - 12V  
**Panneau Solaire:** Sunpower solar - USA 85W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 7 à 9 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1200x330x140mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 24Kg / 33Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Caméra de surveillance vidéo:** Facultatif  
**Application mobile pour le contrôle de la lumière**



### HIN-280

**LEDs:** 8200 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 60Ah - 12V  
**Panneau Solaire:** Sunpower solar - USA 100W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 8 à 10 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1200x450x140mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 24-33Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Caméra de surveillance vidéo:** Facultatif  
**Application mobile pour le contrôle de la lumière**



### HIN-2100

**LEDs:** 11000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 70Ah - 12V  
**Panneau Solaire:** Sunpower solar - USA 130W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 9 à 11 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1570x460x45mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 26-28Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Caméra de surveillance vidéo:** Facultatif  
**Application mobile pour le contrôle de la lumière**



### HIN-2120

**LEDs:** 13000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Angle d'éclairage:** 120°  
**Batterie Li-ion:** 88Ah 12V  
**Panneau Solaire:** Sunpower solar - USA 150W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 11 à 12 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 1670x460x45mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 7 nuits  
**Poids:** 28-30Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Caméra de surveillance vidéo:** Facultatif  
**Application mobile pour le contrôle de la lumière**



### HMVC-01

**LEDs:** 1800 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 30Ah – 12V  
**Panneau Solaire:** 60W – 18V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 – 11 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 745x305x660mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 12Kg  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Caméra de surveillance vidéo:** Incorporé - Carte mémoire 128GB  
**App:** Application mobile pour le contrôle de la lumière  
**Télécommande:** Commande pour changer le mode de fonctionnement

### SSLL-11

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 88,8Wh - 14,8V  
**Panneau Solaire:** 12,5W - 18V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 5 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø416x810mm  
**Mode d'éclairage:** 400 lumens pour les 5 premières heures et 100 lumens jusqu'à l'aube - mouvement 2000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 9,5 Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SSLL-14

**LEDs:** 3000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 230,88Wh - 22,2V  
**Panneau Solaire:** 35W - 27V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 5 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø690x727x223mm  
**Mode d'éclairage:** M1: Luminosité constante tout le temps. M2: éclairage avec minuterie. M3: 5 heures à 1500 lumens + 7 heures à 350 lumens. M4: 6 heures à 2000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 12Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### SLT-VA30

**LEDs:** 1500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 148Wh  
**Panneau Solaire:** 20W  
**Hauteur d'installation:** 4 à 5 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø530x227mm  
**Mode d'éclairage:** 5 heures de pleine lumière + faible lumière jusqu'à l'aube, Jusqu'à 3 à 5 nuits  
**Poids:** 8Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-VA30RC

**LEDs:** 1800 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 222Wh  
**Panneau Solaire:** 25W  
**Hauteur d'installation:** 4 à 5 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø530x227mm  
**Mode d'éclairage:** 5 heures de luminosité totale + lumière modérée jusqu'à l'aube. Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 8Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**RGB avec 7 couleurs réglables**  
**Télécommande pour éclairage**



### SSGL-01

**LEDs:** 100 lumens  
**Batterie Li-ion:** 2000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 1,6W - 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 176x176x277mm  
**Mode d'éclairage:** 100 lumens pour les 5 premières heures et 25 lumens jusqu'à l'aube, Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 2,1Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SSGL-05

**LEDs:** 150 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 6000mAh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 4,6W – 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 7 - 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø320x818mm  
**Mode d'éclairage:** 150 lumens pour les 5 premières heures et 50 lumens jusqu'à l'aube, Jusqu'à 3 nuits  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Colonne inclus**



### SSLL-06

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 2600mAh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 18W – 5,5V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 8 – 9 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø512x488mm  
**Mode d'éclairage:** 2000 lumens pour les premières 5hrs et 250 lumens jusqu'à l'aube - mouvement de 2000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 8Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS

### SSLL-12

**LEDs:** 2000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 115,4Wh – 14,8V  
**Panneau Solaire:** 18W – 18V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 8 – 9 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø526x163mm  
**Mode d'éclairage:** 6 option. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 8Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### SSLL-16

**LEDs:** 5000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 461,76Wh – 22,2V  
**Panneau Solaire:** 60W – 27V  
**Hauteur d'installation:** 4 à 6 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 12 - 13 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø935x234mm  
**Mode d'éclairage:** M1: Luminosité constante tout le temps. M2: éclairage avec minuterie. M3: 5 heures à 1500 lumens + 7 heures à 350 lumens. M4: 6 heures à 2000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 21Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande pour éclairage**



### SLT-VA30KR

**LEDs:** 1800 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 222Wh  
**Panneau Solaire:** 25W – 18V  
**Hauteur d'installation:** 4 à 5 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 – 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø530x290mm  
**Mode d'éclairage:** Mode A: 5 heures de luminosité totale + 30% de lumière modérée jusqu'à l'aube. Mode B: Fonction Mosquito Killing + 20 lux - 5 heures. Jusqu'à 5 nuits  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Supplémentaire:** Capteur d'eau: Arrêtez de travailler les jours de pluie. **Télécommande pour la sélection du mode**



### SESL-25

**LEDs:** 100 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 2000mAh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 1,6W – 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 7 - 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 160x160x800mm  
**Mode d'éclairage:** 100 lumens pour les 5 premières heures et 25 lumens jusqu'à l'aube, Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 1,45Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Colonne inclus**



### SSGL-02

**LEDs:** 200 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 2000mAh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 1,6W – 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 176x176x802mm  
**Mode d'éclairage:** 100 lumens pour les 5 premières heures et 50 lumens jusqu'à l'aube - Mouvement 200 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 2,65Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Colonne inclus**



### SSCL-02

**LEDs:** 150 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 6000mAh – 3,7V  
**Panneau Solaire:** 4,6W – 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 7 - 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø320x1496mm  
**Mode d'éclairage:** 150 lumens pour les 5 premières heures et 50 lumens jusqu'à l'aube, Jusqu'à 3 nuits  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Colonne inclus**





### SSGL-04

**LEDs:** 200 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 2000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 1,6W - 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 7 - 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 176x176x298mm  
**Mode d'éclairage:** 5 premières heures 100 lumens + 7 heures 50 lumens - mouvement 200 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 2,23Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



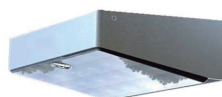
### SSGL-03

**LEDs:** 200 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 2000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 1,6W - 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 7 - 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 176x176x438mm  
**Mode d'éclairage:** 5 premières heures 100 lumens + 7 heures 50 lumens - mouvement 200 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 2,25Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SESL-21

**LEDs:** 1000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 4000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 3W - 5,5V  
**Hauteur d'installation:** 2 à 3 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 281x175x205mm  
**Mode d'éclairage:** 70 lumens - Mouvement de 1000 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 2,8Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SLT-V06P

**LEDs:** 500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 220mAh  
**Panneau Solaire:** 2,2W  
**Hauteur d'installation:** 1 à 3 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 - 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 155x122x61mm  
**Mode d'éclairage:** Éclairage modéré jusqu'à l'aube - mouvement 500 lumens. Jusqu'à 5 nuits  
**Poids:** 0,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-54  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SSML-03

**LEDs:** 300 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 2000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 0,8W - 5,5V  
**Hauteur d'installation:** 2 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 12 heures par la lumière solaire  
**Mode d'éclairage:** 10 lumens - Mouvement de 300 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Dimension:** 202x118x108mm  
**Poids:** 0,7Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Lampe portable - Peut être utilisée comme lampe de table**



### SESL-32

**LEDs:** 400 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 2000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 1W - 5,5V  
**Hauteur d'installation:** 2 à 3 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 131x234x101mm  
**Mode d'éclairage:** 20 lumens - Mouvement 400 lumens. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 2Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



### SESL-06

**LEDs:** 20 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 2000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 1W - 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 11 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 210x70x130mm  
**Mode d'éclairage:** 20 lumens jusqu'à l'aube. Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 0,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS



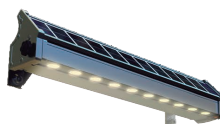
### AESL-12

**LEDs:** 300 lumens  
**Batterie Li-ion:** 4000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 1,6W - 6V  
**Temps de recharge Solaire:** 14 - 15 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 302x88x96mm  
**Mode d'éclairage:** 4 heures de lumière, 40 heures de lumière modérée  
**Poids:** 0,76Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Interrupteur On/Off/ Lumière modérée**



### SSLL-05

**LEDs:** 30 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 2000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 1W - 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 11 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** Ø170x55mm  
**Mode d'éclairage:** Jusqu'à 4 nuits  
**Poids:** 1,18Kg  
**Capacité de charge de surface:** 1000Kp  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Fonction d'interaction pour faire la lumière entre la couleur blanche et la couleur bleue**



### SSLL-08

**LEDs:** 200 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 4400mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 4W - 5,5V  
**Temps de recharge Solaire:** 6 - 7 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 517x108x128mm  
**Mode d'éclairage:** 200 lumens pour les 5 premières heures et 3 heures à 100 lumens, Jusqu'à 3 nuits  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Angle réglable pour changer l'éclairage et la décoration - Couleurs personnalisables - RGB disponible**



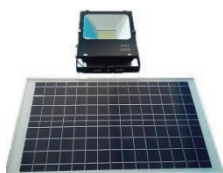
### SLT-V17F

**LEDs:** 120 lumens  
**Batterie Li-ion:** 2200mAh  
**Panneau Solaire:** 2W  
**Hauteur d'installation:** 1 à 2 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 - 8 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 136x136x130mm  
**Mode d'éclairage:** 2 modes d'éclairage. Jusqu'à 2 nuits  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Poids:** 0,4Kg  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Contrôlé par commutateur**



### SSML-01T

**LEDs:** 1000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 8000mAh - 3,7V  
**Panneau Solaire:** 5W - 5,5V  
**Hauteur d'installation:** 3 à 4 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 9 heures par la lumière solaire  
**Dimension:** 242,5x120,5x92mm  
**Mode d'éclairage:** A) 150 lumens - mouvement 500 lumens B) 1 ou 2 heures à 500 ou 1000 lumens - mouvement de 500 lumens, Jusqu'à 3 nuits  
**Poids:** 2,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Télécommande - câble de 3,5m**



### SSML-02

**LEDs:** 10000 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire  
**Batterie Li-ion:** 15,6Ah - 11,1V  
**Panneau Solaire:** 32W - 15V  
**Hauteur d'installation:** 8 à 10 mètres  
**Temps de recharge Solaire:** 6 - 8 heures par la lumière solaire  
**Dimensions de la lampe:** 280x250x78mm  
**Dimensions du panneau:** 680x350x25mm  
**Mode d'éclairage:** 12 heures  
**Poids:** 2,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-65  
**Matériel:** Liga de alumínio e vidro temperado



### STL-01H

**LEDs:** 1500 lumens  
**Capteur:** Crépusculaire + Mouvement  
**Batterie Li-ion:** 216Wh - 12V  
**Panneau Solaire:** 30W - 18V  
**Temps de recharge Solaire:** 10 heures par la lumière solaire  
**Dimensions de la lampe:** 600x92x84mm  
**Dimensions du panneau:** 605x535x30mm  
**Mode d'éclairage:** 225 lumens jusqu'à l'aube - mouvement 1500 lumens. Jusqu'à 4 nuits  
**Poids:** 2,5Kg  
**Norme d'étanchéité:** IP-67  
**Matériel:** Alliage aluminium + ABS  
**Câble de 5 mètres**

Les images montrées peuvent ne pas correspondre exactement au produit mentionné

### Hauteur d'installation

2 a 12 metros

### Temps d'éclairage

En mode économie d'énergie  
entre 3 et 5 nuits

### Norme d'étanchéité IP65

### Certifications

CE / ROHS / ISO / FCC / BV / BSCI

### Installation facile

Juste fixer

### Température

-25°C à 65°C



### Solarlightek Senegal, SARL

Fann Mermoz, Villa N°4, Dakar - Senegal



+221 778 889 805

+221 338 643 007



[www.solarlightek-senegal.com](http://www.solarlightek-senegal.com)



[carreira@solarlightek-senegal.com](mailto:carreira@solarlightek-senegal.com)



**solarlightek**<sup>®</sup>

Iluminação Solar