

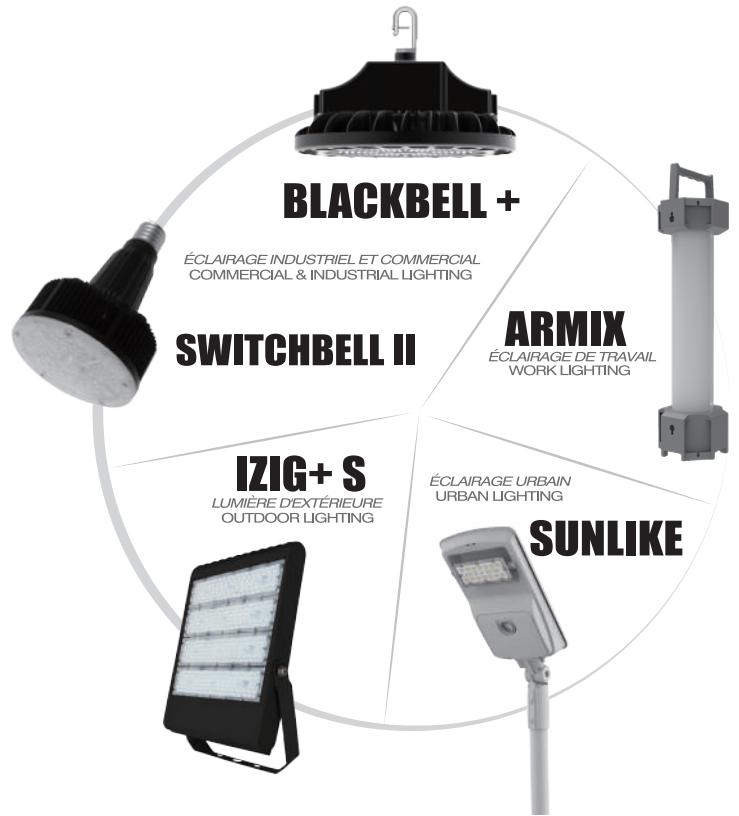
**MANUEL D'INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS MANUAL**

SUNLIKE

URBAN LIGHTING



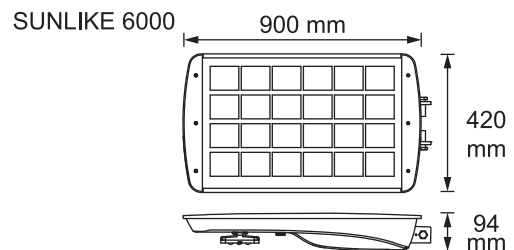
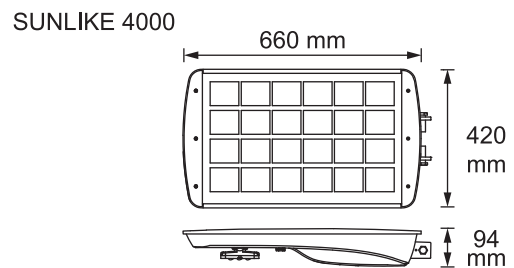
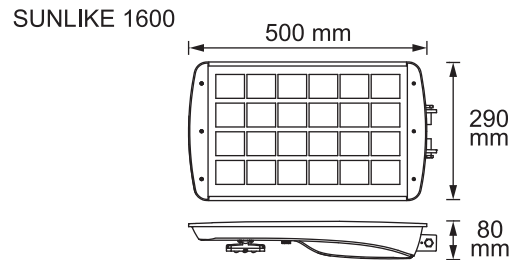
**GARANTIE
3 ANS** | **3 YEARS
WARRANTY**



KAPSEA.COM

Appellation / Designation	SUNLIKE 1600 URBAN LIGHTING	SUNLIKE 4000 URBAN LIGHTING	SUNLIKE 6000 URBAN LIGHTING
Consommation nominale / LED nominal power	8	20	30
Puissance du panneau solaire / Solar panel	18V 17W	18V 36W	18V 52W
Technologie de la batterie / LiFePO4 Battery	12.8V 9Ah	12.8V 20Ah	12.8V 30Ah
Coefficient d'étanchéité / Waterproof rate	IP66		
Poids / Weight	5.3 kg	9.7 kg	13.5 kg
Puissance lumineuse / Lumen output	1600	4000	6000
IRC / CRI	>70		

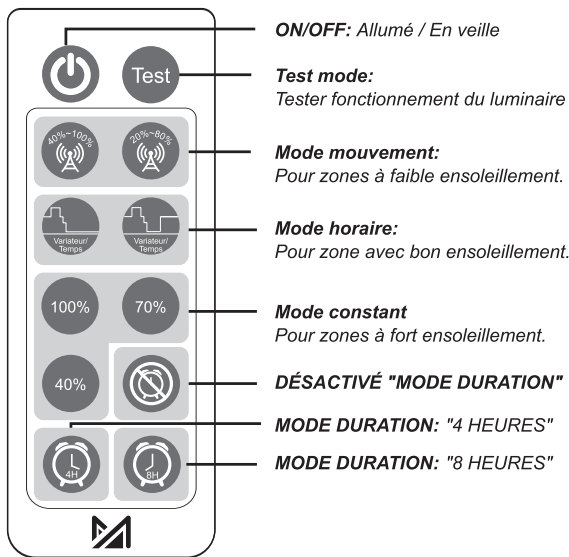
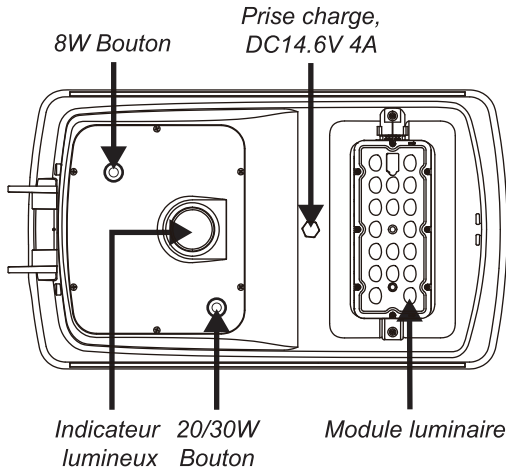
TAILLE DU PRODUIT / PRODUCT SIZE :



MANUEL D'INSTALLATION

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Ne jamais ouvrir ou tenter de réparer le produit par vous-même sous peine de causer de sérieux dommages qui pourraient annuler la garantie du produit. Contacter votre distributeur local pour assistance.



Stockage

Afin d'éviter une décharge complète de la batterie pendant le stockage du produit, il est conseillé de recharger la batterie tous les 4 mois. (utiliser le chargeur dédié, et appuyer sur le bouton lorsque le produit est en charge, réappuyer sur le bouton une fois le chargement terminé).

Avant l'installation

1. L'installation doit être conduite par un professionnel
2. Le luminaire est destiné à une utilisation en extérieur uniquement et ne doit pas être installé dans un environnement non ventilé ou à des températures non adaptées.
3. Pour une utilisation optimale, ce produit doit être installé dans un endroit avec au minimum 3.5 heures d'ensoleillement journalier. Éviter les zones d'ombres.
4. S'assurer que le pôle est bien sécurisé et suffisamment solide pour une installation de ce luminaire.
5. S'assurer que la batterie est complètement chargée avant de procéder à l'installation, si possible installer le produit lors de journées ensoleillées.
6. Avant l'installation, Appuyer sur le bouton, une lumière rouge devrait apparaître au niveau du capteur. Afin de vérifier le bon fonctionnement, couvrez complètement le panneau solaire, le luminaire devrait s'éclairer en moins d'une minute.

Installation

Pour l'installation, se référer au manuel d'installation des accessoires de support.

Configuration

1. Après installation, le luminaire s'allumera automatiquement la nuit.
2. Avec la télécommande, choisissez le mode opératoire, selon les conditions solaires et réglementations locales.
3. Deux flashes lumineux seront visibles lorsque le luminaire reçoit un signal de la télécommande.

Information lors de l'utilisation

Lorsque la batterie atteint moins de 40% de sa capacité, son intensité lumineuse sera réduite de moitié.

Indicateur rouge (mode charge)

Flash lent = en charge
Lumière continue = Chargée à 100%
Flash rapide = problème de charge

Indicateur vert (pas en mode charge)

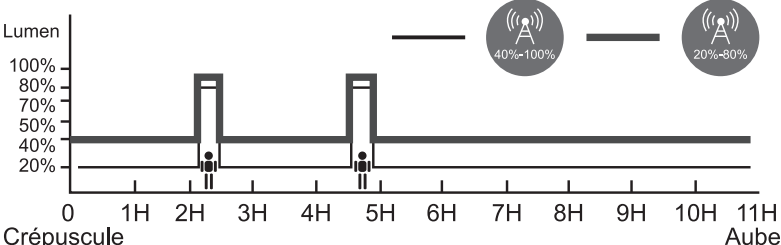
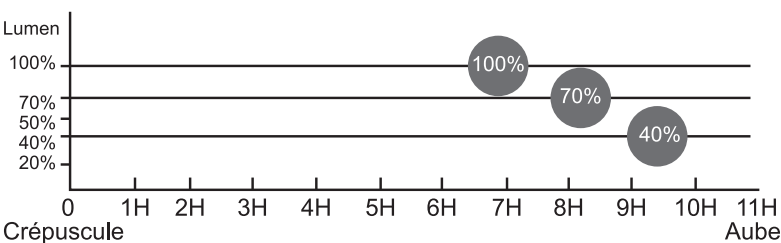
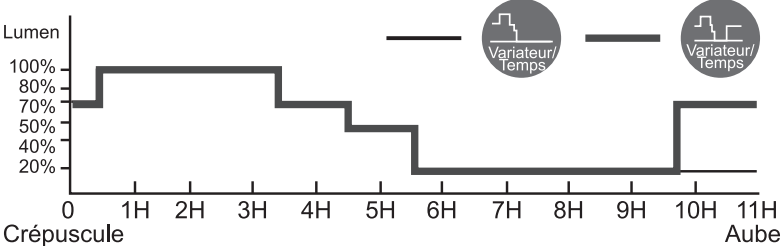
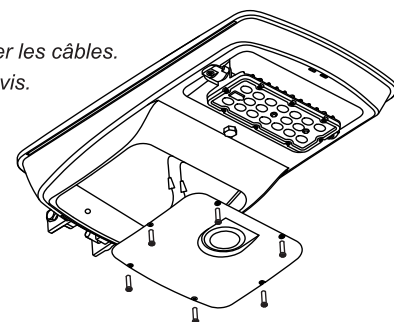
Lumière continue = capacité restante de la batterie supérieure à 40%.
Flash rapide = capacité restante de la batterie inférieure à 40%.

Le mode charge sera automatiquement interrompu si les températures ambiantes sont $\leq 0^{\circ}\text{C}$ ou $\geq 65^{\circ}\text{C}$.

Opérations de maintenance et remplacement

Pour le remplacement de la batterie

1. Dévisser les vis et retirer la trappe.
2. Déconnecter les câbles.
3. Retirer la batterie et le contrôleur.
4. Effectuer le remplacement, brancher les câbles.
5. Refermer la trappe et resserrer les vis.



INSTRUCTION STEPS

Safety instruction

Do not open or attempt to repair the product on your own, as it may cause serious damage and would void the product warranty. Contact your local distributor for assistance.

Storage

To avoid over discharge of the battery during storage, please recharge the lighting fixture every 4 months (press the switch when charging, use the dedicated charger to charge, reset the switch when done.)

Before installation

1. Installation should only be performed by a professional.
2. The solar light is intended for outdoor use only and should not be installed in an unventilated area, and shall be installed in an environment within the operational temperatures defined for the product.
3. The average sunshine in the installation area should be above 3.5h/day in order to ensure full function of the lighting fixture. Avoid areas with shadows.
4. Before installation, if applicable, please ensure the light pole and its foundation are solid enough to withstand lighting fixture.
5. Before installation, please ensure that the battery is fully charged. Please proceed to the installation during sunny days if possible.
6. Before installation, please press the switch and check whether it shows red light on the sensor. Cover the panel and check if the light module turns on, normally within 1 minute.

Installation

For installation, please refer to the mounting accessory manual.

Set up

1. After installation, the lighting fixture will automatically turn on at night and turn off during daylight.
2. With the remote control, select the right operating mode according to the local legislation needs and the local sunshine conditions.
3. The light module will flash twice when the light fixture receives a signal from the remote control.

Use information

Output will be reduced to 40% when battery is below 40% of its capacity.

Red indicator (charging):

Slow red light flashing = charging
Red light continuously on = Fully charged
Quick red flashing = charge fault

Green indicator (not charging):

Green light continuously on = more than 40% of the battery capacity remaining
Quick green light flashing = battery capacity below 40%

The battery will stop charging when the ambient temperature is $\leq 0^{\circ}\text{C}$ or $\geq 65^{\circ}\text{C}$.

Replacement and maintenance operations:

For battery replacement

1. Loosen the screws on the battery cover
2. Disconnect the wire connectors
3. Take out the battery pack and controller
4. Replace a new one, connect the wire connectors.
5. Tighten the screws.

