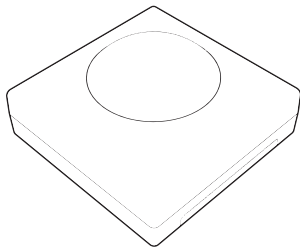


Hybrid Solar Module - B
Instruction Manual

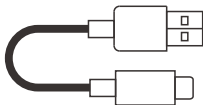
Module Solaire Hybride - B
Manuel d'Instruction

BOX CONTENTS



Module

USB Cable Type-C



USB Dock

HYBRID MODULE DESCRIPTION

- Magnetic plug for external USB charge
- Built-in lithium battery
- Solar power supply system
- Magnetic plug for external USB charge
- Bluetooth system included for App operation
- Adjustment of the light intensity

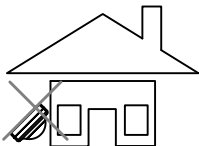
FUNCTIONAL DIAGRAM

Solar charging



Place the solar panel facing the sun

← Facing south

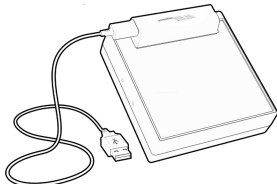


USB charging

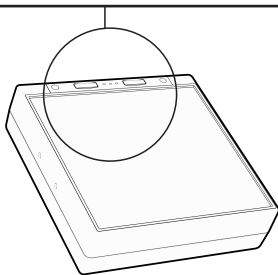
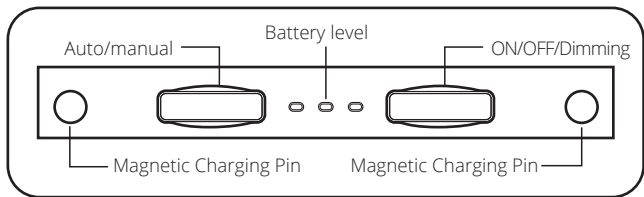


BY USB DOCK

Plug the USB cable to the dock.
Then put the dock on the magnetic charging pin



E MODULE OVERVIEW



E FEATURES

Auto/Manual

If the user doesn't want to use the automatic sunlight detection mode, please press one time the left button to disable it. The ON/OFF button is on the right. On Auto mode, the module will be working only when the ambient light received by the solar panel is sufficiently strong.

Battery level

The 3 leds battery indicator gives the information related to the current battery status. Each time when the user is pressing a button, the 3 LED indicator will be displaying the battery level for 3 seconds – 3 led lights means fully charged battery level, 1 led light means a low but still usable battery level and 1 blinking led means a critical low battery level indicating the user to charge the module.

Charging indicator

When the module is charging, a blue light located in the bulb will be glowing slowly and as soon as the battery is fully charged, it will stop. When not in use for a long time, the module can be put into deep sleep mode to save energy by pressing both buttons for 5 seconds until the 3 leds indicator blinks. A short press on the Auto/Manual button allows the module to wake up.

ON/OFF

The button allows you to switch on/off the module and dime the light.
Off → 75 lumens (25%) → 150 lumens (50%) → 300 lumens (100%)



GETTING STARTED WITH THE APP

1. Download the “SLS Control” application onto your device.
2. The module must be charged before its first use, and regularly afterwards (Otherwise the battery can get damaged). It will glow blue when charging.
3. To connect your device with the App. Be sure the Bluetooth is open on your device ; place your device close to the module ; open the APP and press ⊕ “Add a Device”; click on the module name (numbers & letters)
4. If you have any issue pairing your device or if you want to use another device, you can reset the module pressing the button ON/OFF for 10sec until the module flash.

For further information, you can visit our website
www.jardinico.com

E SLS APP MAIN FEATURES

ON / OFF + DIMMER

GROUPS LAMPS

PREFERRED LAMPS

SCHEDULING

SUN SET/RISE MODE

DEACTIVATE BUTTONS ON THE SOLAR HYBRID MODULE

DEEP SLEEP (BLUETOOTH OFF)



E INFORMATION

UP TO
300
LUMENS

**RECHARGE OF
THE BATTERY**
under the sun

100%
Solar Powered

**OUTDOOR &
INDOOR USE**

Remains lit for
10hours
Depending on settings

LED



LED Lighting Solar Powered Lithium Battery Sustainable Weatherproof



Recyclable
Product



100% Recyclable
Packaging and
Shock Proof

IP65
OUTDOOR LIGHTING

Tested waterproof
for outdoor use



E FCC WARNING STATEMENT

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



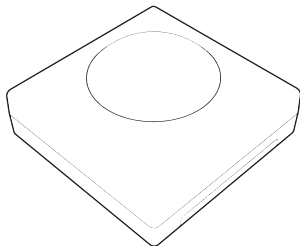
WARRANTY

SLS Products are guaranteed for 2 years from the date of the purchase against defects in material and workmanship. The warranty does not cover normal wear and tear, scratches, deliberate damage or misuse, and / or damage caused by failure to observe operating instructions. The warranty will be void if the solar module unit has been opened.

For More Information

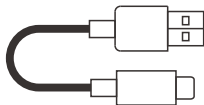
www.jardinico.com

CONTENU DE LA BOITE



Module

Câble USB type C



Station d'accueil USB

DESCRIPTION DU MODULE HYBRIDE

- Batterie Lithium intégrée
- Charge par énergie solaire
- Connection aimantée pour une charge externe par USB
- Contrôle par Bluetooth de l'Application
- Réglage de l'intensité lumineuse

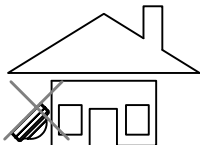
DIAGRAMME

Charge Solaire



Pour une performance maximale,
placer le panneau solaire en
direction du soleil

← Placer vers le Sud



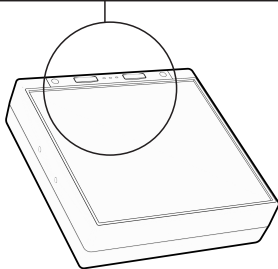
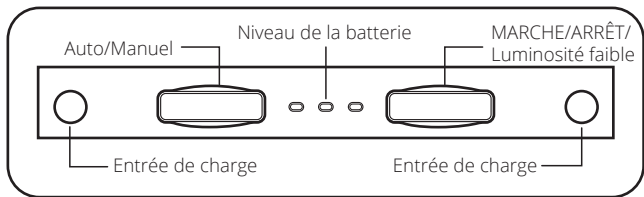
Charge par USB



BY USB DOCK

Connecter le Dock sur les entrées
de charge aimantées
Puis brancher le câble USB au dock.



F**FONCTIONNALITES DU MODULE**



DESCRIPTION DES FONCTIONS

Auto/Manuel

Si l'utilisateur ne souhaite pas utiliser le mode de détection automatique de l'ensoleillement, appuyer une fois sur le bouton de gauche pour le désactiver. Le bouton MARCHÉ/ARRÊT est situé à droite. En mode Auto, le module fonctionne uniquement si la lumière ambiante reçue par le panneau solaire est suffisamment Forte.

Niveau de la batterie

L'indicateur à 3 voyants informe sur le niveau de charge de la batterie. Chaque fois que l'utilisateur appuie sur un bouton, l'indicateur à 3 LED affiche le niveau de la batterie pendant 3 secondes : 3 voyants allumés indiquent un niveau de charge complet, 1 voyant allumé en continu indique un niveau de charge faible mais encore utilisable, 1 voyant clignotant indique que le niveau de batterie est critique, le module doit être rechargé.

Indicateur de charge

Lorsque le module est en charge, l'ampoule émet une douce lueur bleue, qui s'éteint une fois la batterie entièrement chargée. Si le module n'est pas utilisé sur une longue période, celui-ci peut être basculé en mode de veille profonde: pour cela, appuyer sur les deux boutons pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur à 3 voyants clignote. Pour quitter le mode veille, appuyer brièvement sur le bouton Auto/Manuel.

ON/OFF

Le bouton permet d'allumer et d'éteindre le module ainsi que de changer l'intensité de la lumière. Off → 75 lumens (25%) → 150 lumens (50%)
→ 300 lumens (100%)

F SE CONNECTER A L'APPLICATION

1. Télécharger l'appli "SLS Control" sur votre appareil.
2. Le module doit être chargé avant sa première utilisation, puis régulièrement (pour garantir la longévité de la batterie). Pendant la charge, le module émet une lueur bleue.
3. Pour Connecter appairer votre appareil au module, Assure-vous que le Bluetooth soit allumé, placer votre appareil près du module, et appuyer sur ⊕ "ajouter une lampe" sur l'Application.
4. Si vous rencontre des difficultés pour appairer votre appareil ou si vous souhaitez utiliser un autre appareil pour contrôler l'application, réinitialisez votre module en maintenant le bouton ON/OFF pendant 10 sec jusqu'à que le module flash

Pour plus d'information, visitez notre site internet:

www.jardinico.com

F FONCTIONS PRINCIPALES DE L'APPLICATION SLS

ON/OFF + INTENSITÉ

GROUPES DE LAMPES

LAMPES FAVORIES

PROGRAMME

MODE LEVER/COUCHER DE SOLEIL

DÉSACTIVATION DES BOUTONS SUR LE MODULE HYBRIDE

DÉSACTIVATION DU BLUETOOTH



JUSQU'À
300
LUMENS

**RECHARGE DE
LA BATTERIE**
sous le soleil

100%
Solaire

**UTILISATION
INTÉRIEURE &
EXTÉRIEURE**

Offre jusqu' à
10heures
d'illumination en fonction du mode

LED

Lumière Led



Solaire



Batterie Lithium



Durable



Weatherproof



Produit
recyclable



Emballage 100%
recyclable -
Résiste au choc

IP65

OUTDOOR LIGHTING

Résiste à l'eau
pour une utilisation
extérieure

CE

Bluetooth®



AVERTISSEMENT DE LA FCC

Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit accordé à l'utilisateur d'exploiter cet équipement. Cet appareil a fait l'objet d'essais prouvant sa conformité aux normes applicables aux appareils numériques de catégorie B, conformément à la partie 15 des réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans un environnement domestique. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Rien ne garantit toutefois l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être détecté en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.



GARANTIE

Les produits SLS sont garantis 2 ans pièces et main-d'œuvre à compter de la date d'achat. La garantie ne couvre pas l'usure courante, les rayures, les mauvaises utilisations et dommages délibérés et/ou les dommages résultant d'un non-suivi des instructions d'utilisation. La garantie ne fonctionne pas si le module solaire a été dévissé et ouvert. Pour plus d'informations sur l'utilisation de notre appli smartphone, consulter notre site Web.

Pour plus d'informations

www.jardinico.com