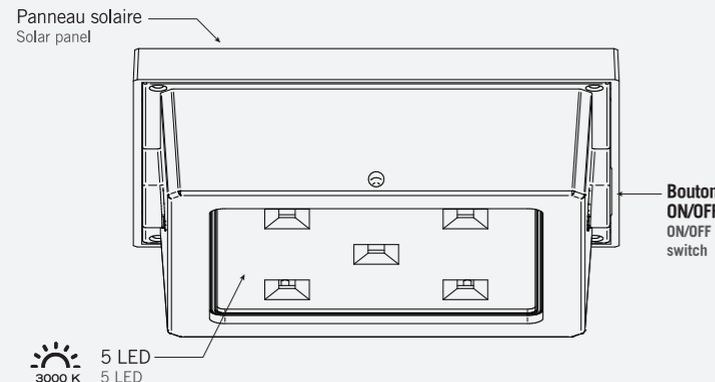


MODULE SOLAIRE INTELLIGENT 300 LUMENS (Tink68i) 2 modes de fonctionnement



1^{ÈRE} UTILISATION

Ne pas allumer le module.
Laisser le module solaire exposé pendant 2 jours au rayonnement solaire direct.
Retirer le film transparent de protection positionné sur le panneau led.
Fixation du module : utiliser les vis des poignées ou vis en partie supérieure des lampes sans poignée.

Bon à savoir :

RECHARGE SOLAIRE : Temps de charge 8 heures en conditions optimales.



COMMENT ÇA MARCHE ?

Un seul bouton pour toutes les fonctions

- ☛ **Un CLIC sur bouton ON/OFF = MODE 1 - MODE INTELLIGENT = 1 clignotement**
À la tombée de la nuit, lorsque la lampe s'allume automatiquement, elle connaît la quantité d'énergie dont elle dispose.
Cette quantité d'énergie varie en fonction de l'ensoleillement de la journée et de la saison. La lampe connaît également le nombre d'heures où elle doit fournir de la lumière. Elle adapte son intensité pour rester éclairée toute la nuit, avec une intensité plus élevée en début et en fin de nuit. Elle s'éteint au lever du jour, de façon automatique.

 - Notre lampe optimise automatiquement sa luminosité, en fonction de la réserve de charge accumulée dans sa batterie.
 - Nous vous garantissons ainsi le meilleur résultat possible, suivant votre situation géographique et les conditions climatiques.
- ☛ **Deux CLICS sur bouton ON/OFF = MODE 2 - MODE MARCHÉ FORCÉE = 2 clignotements**

 - Marche forcée éclairage permanent préréglé à 300 Lumens.
 - Autonomie à pleine charge : de 4h à 150h (suivant l'intensité lumineuse réglée).
- ☛ **Trois CLICS sur bouton ON/OFF = ÉTEINDRE**
ÉTEINDRE - (pas de clignotement).

BON À SAVOIR

Pour retrouver un mode, suivre le cycle MODE 1 / MODE 2 / ÉTEINDRE

Si votre module solaire ne s'allume pas :

- Placez-le une journée au soleil.

Personnalisation des réglages par un appui prolongé sur le bouton on/off (uniquement en mode 2)

- EN MODE 1 : Pas de réglage manuel => Réglage automatique de la luminosité jusqu'à 300 lumens.

Verrouillage du mode 1 : appui pendant 10 secondes => clignotement des LED = verrouillage activé (nouvel appui 10 s. => clignotement des LED = verrouillage désactivé).

- EN MODE 2 : Réglage manuel de la luminosité permanente de 3 à 300 lumens.

CONSEILS D'UTILISATION

Positionner votre lampe dans un espace de préférence ensoleillé.

Nettoyer régulièrement le panneau solaire pour optimiser la recharge.

Ne pas stocker le module solaire déchargé sur une longue période (plusieurs mois).

Il est conseillé de le recharger au moins une fois par an.

En hiver ou en période de faible ensoleillement, afin d'optimiser la luminosité de la lampe, nous conseillons l'utilisation de la lampe en Mode Intelligent (Mode 1).

Recharge de la batterie

- **RECHARGE SOLAIRE** : Temps de charge 8 heures en conditions optimales

Témoin de charge : 3 Clignotements rapides sur les LED = Charge batterie supérieure à 75%.

Remplacement de la batterie

Ne la remplacez pas vous même, vous perdriez la garantie du module solaire !

Si votre lampe ne fonctionne plus après recharge solaire, pensez à faire remplacer votre batterie.

Batterie interchangeable (durée de vie de 4 à 6 ans).

Il est recommandé d'utiliser exclusivement les batteries fournies par LES JARDINS® (perte de garantie dans le cas contraire).

Ne pas jeter dans la nature.

Caracteristiques techniques

Votre luminaire solaire est équipé d'un module solaire Intelligent, autonome, amovible, combinant un panneau solaire à haut rendement, une batterie lithium, 5 LED à haut rendement (puissance 2W - 3000 K) d'une intensité lumineuse de 300 Lumens, un bouton ON/OFF (bouton noir latéral) permettant de choisir directement le mode de fonctionnement voulu (2 modes au choix) et/ou le réglage de la luminosité (Mode 2).

Garantie

Ce produit est garanti 2 ans contre tous vices de fabrication.

Le code de fabrication imprimé sur le boîtier doit être préservé pour bénéficier de la garantie.

La garantie exclue toutes mauvaises utilisations et détériorations.

Exclusion de garantie :

Si une chute a occasionné des dégâts visibles, une fissure ou une forte rayure, ou invisibles (dommages électroniques) altérant le fonctionnement habituel du module solaire.

Si le module solaire a été immergé.

Si le module solaire a été acheté il y a plus de deux ans.

Si la polarité de la batterie n'a pas été respectée.

En cas d'utilisation de batteries d'une autre marque.

www.lesjardins.com

SMART SOLAR MODULE 300 LUMENS

(Tink68i - 2 modes)

FIRST USE

Do not turn on the module.

Leave the solar module exposed to direct sunlight for 2 days.

Remove the protective transparent film positioned on the led panel.

To secure the module, use the screws on the handles or on top of the lamp.

HOW DOES IT WORK?

One push button does it all

☛ **First short click on the ON/OFF button = MODE 1 - SMART MODE = (Visualized by one flash)**

- Our lamp automatically optimizes its brightness according to its power reserve, your location and climate.

Our system constantly monitors three parameters: power input, power reserve and dark time.

Brightness is adjusted in such a way that light can stay on all night.

More luminosity being provided at the beginning and at the end of the night.

☛ **Second short click on the ON/OFF button = MODE 2 - FORCED ON = (Visualized by 2 flashes)**

- Your lamp is ON (300 lumens preset permanently).
- Working time at full charge: from 4h to 150h (depending on custom settings of the light intensity).

☛ **Third short click on the ON/OFF button = OFF**
OFF - (no flash).

In order to find a mode, follow the cycle MODE 1 / MODE 2 / OFF

If your module does not turn on : Place it under the sun for a day.

Custom settings of the light intensity adjusted by long presses of the on/off button

- **MODE 1:** No manual intervention. Luminosity is calculated automatically, up to 300 lumens
Mode 1 can be locked by pressing the ON button continuously for 10 seconds (LEDs will be blinking).
To unlock mode 1, press again continuously for 10 seconds. (LEDs will be blinking)
- **MODE 2:** Setting of the permanent light intensity from 3 to 300 lumens.

Working time : from 4h to 150h depending on custom settings of the light intensity.

TIPS FOR OPTIMAL PERFORMANCE

Position your lamp in a spot preferably exposed to the sun.

Clean the solar panel regularly for best results.

Do not keep the solar module at low battery charge for a long period of time.

It should be fully charged at least once a year.

In winter- since it might not fully recharge in a day- in order to optimize its luminosity,

it is recommended to select the Smart Mode (Mode 1).

Charging mode

- **SOLAR CHARGE:** 8 hours in optimal conditions
While charging, 3 short blinks every 10 seconds show that the battery is 75% full.

Battery replacement

Do not replace the battery by yourself. it would void the warranty.

If your light does not work after a solar charge, the battery should be replaced.

Our lithium battery have a life expectation of 4 to 6 years.

It is highly recommended to use the original battery, supplied by LES JARDINS® (otherwise the warranty will be voided).

Please recycle the old battery.

Technical features

Your solar light is equipped with an interchangeable solar module that combines a high-performance solar panel, 1 lithium battery, 5 high efficiency LED (2W-3000K) generating 300 lumens. It also comes with a black on/off button that allows you to select one of the two operation modes and/or dim the light (Mode 2).

Warranty

This product is warranted against manufacturers defect for 2 years.

In case of claim, the code on the side of the solar module should be legible.

Warranty does not cover misuse or intentional damages.

Such as but not limited to:

A fall generating visible scratches or invisible electronic damages inside the module.

Total immersion. Wrong batteries brand or installation.

Purchased more than 2 years limited warranty (Europe only).

www.lesjardins.com

**À LIRE ATTENTIVEMENT
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.**

**PLEASE READ CAREFULLY
BEFORE THE FIRST USE.**

GUIDE D'UTILISATION

Module solaire intelligent 300 lumens (tink68i)

USER GUIDE

Smart solar module 300 lumens (tink68i)

LES JARDINS®

AIX-EN-PROVENCE