## **TABLELITE** AMPOULE RECHARGEABLE CONNECTÉE

### **TABLELITE CONNECTED LIGHT MODULE**





Français

Italiano

Deutsche

**English** 

Z.I les Vouillands

38600 FONTAINE

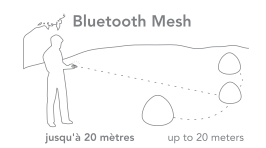
FRANCE

**Portuguese** 

info@smartandgreen.eu

Español











iPhone 5... iPad 2... Air... iPad Mini... iOS 9...

3

Android 5.0

F© CE

chilite	1s	1s	3s	10s
FR	ON blanc	défilement couleurs	OFF	Réinitialisation
EN	ON white	color rolling	OFF	Reset
DE	ON weiss	farben rollieren	OFF	Resetknopf
ES	ON blanco	colores de rodadura	OFF	Reinicialización
IT	ON bianco	colori rotolano	OFF	Reset
PT	ON branco	cores material	OFF	Reinicialização

### **Français**



Vous venez d'acquérir un TABLELITE.

Cette ampoule lumineuse est équipée d'une technologie Mesh. Grâce à l'application, vous pouvez adapter la luminosité, la couleur et les horaires d'allumage de votre ampoule connectée avec les scénarios personnalisés. Associez vos luminaires SMART AND GREEN via l'application et créez un réseau Mesh : vos produits communiaueront entre eux.

#### Précautions d'utilisation

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez le pour un usage ultérieur. À utiliser conformément aux précautions d'utilisation. faute de quoi aucune garantie ne pourra être appliquée.

- Ne pas connecter le luminaire à un autre appareil
- Ne pas exposer au feu ou autres sources de chaleur
- Ne pas essaver de le recharger avec une autre station
- Ne pas tenter de démonter la lampe
- En prendre soin, le diffuseur peut se rayer
- Eteindre la lampe avant la mise en charge

### Mode d'emploi

- Téléchargez l'application SMART AND GREEN via votre Smartphone.
- L'ampoule doit être rechargée avant sa première utilisation et régulièrement (sous peine de dégradation de la batterie).
- Paramétrez votre TABLELITE directement sur l'application SMART AND GREEN. Et référez-vous au quide utilisateur disponible sur : www.smartandgreen.eu
- En cas de problème de connexion, appuyez pendant 10 secondes sur le bouton pressoir pour réinitialiser votre TABLELITE.

### Caractéristiques techniques

- SmartMesh Technologie
- Conçu en France, fabriqué en Chine
- Garantie constructeur 1 an
- Batterie Lithium-ion: 850 mAh 3.7V
- Alimentation : 5V 0.3A
- Etanchéité : IP X4
- Fréquence radio : 2,4 GHz
- Puissance LED: 0.5W
- Autonomie lumière : 8hrs (blanc fixe, intensité max)
- Température : 0 40°C
- Transmission sans fil : Bluetooth 4.0





### **English**



You have just purchased a TABLELITE.

This bulb uses Mesh technology, enabling you to adapt the intensity, color and schedule of your smart bulb using a number of personalized scenarios. Combine your SMART AND GREEN lights using the application and create a Mesh network: your products will communicate with each other.

#### Precautions of use

Please read this user manual carefully before using your product, and conserve it for future reference. Only use this product in accordance with the precautions of use. Misuse of the product will void your

- Do not connect the light to another device
- Do not expose to fire or other heat sources
- Do not attempt to recharge it with a different charger
- Do not attempt to dismantle the bulb
- Take care when handling, or the product may become scratched
- Switch off the light before recharging

#### Usage instructions

- Download the SMART AND GREEN application onto your
- The bulb must be charged before its first use, and regularly afterwards (otherwise the battery may deteriorate).
- Set up your TABLELITE using the SMART AND GREEN application. Refer to the user guide for further instructions: www.smartandgreen.eu
- In the event of a connection problem, press and hold the button for 10 seconds to reset the TABLELITE.

#### Technical data

- SmartMesh Technology
- Designed in France, manufactured in China
- Manufacturer guarantee: 1 year
- Lithium-ion battery: 850mAh 3.7 V
- Power supply: 5V 0.3A
- Water-resistance: IP X4
- Radio frequency: 2.4GHz
- LED power: 0.5W
- Battery life: 8 hours (white light, maximum intensity)
- Temperature: 0-40°C
- Transmission/Control: Bluetooth controlled version 4.0

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.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.











Sie haben sich für den Kauf einer TABLELITE entschieden. Diese Glühlampe ist mit einer Mesh-Technologie ausgestattet. Mit Hilfe der App können Sie die Helligkeit, die Farbe und die Leuchtzeiten Ihrer vernetzten Lampe mit benutzerdefi nierten Szenarien einstellen. Verbinden Sie Ihre SMART AND GREEN-Lampen über die App und erstellen Sie ein Mesh-Netzwerk: Ihre Produkte werden miteinander kommunizieren.

### Gebrauchshinweise

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.

Das Gerät ist gemäß den Gebrauchsanweisungen zu verwenden, andernfalls entfällt jeglicher Garantieanspruch.

- Die Lampe nicht an ein anderes Gerät anschließen
- Nicht dem Feuer oder anderen Hitzequellen aussetzen
- Nicht versuchen, das Gerät mit einer anderen Station aufzuladen
- Nicht versuchen, die Lampe auseinanderzubauen
- Sorgfältig damit umgehen, der Diffusor kann verkratzen
- Schalten Sie das Licht vor dem Laden aus

### Gebrauchsanweisungen

- Laden Sie die SMART AND GREEN-App auf Ihr Smartphone herunter.
- Die Lampe muss vor ihrem ersten Gebrauch und danach regelmäßig aufgeladen werden (da sich sonst die Akkuleistung verschlechtert).
- Konfi gurieren Sie Ihre TABLELITE direkt über die SMART AND GREEN-App. Informationen zu deren Benutzung fi nden Sie im « User guide »:

  www.smartandgreen.eu
- Bei einem Verbindungsproblem drücken Sie 10 Sekunden lang die Reset-Drucktaste: Ihre TABLELITE wird zurückgesetzt.

#### **Technische Daten**

- SmartMesh-Technologie
- Entwickelt in Frankreich, hergestellt in China
- Herstellergarantie 1 Jahr
- Lithium-Ionen-Akku: 850 mAh 3,7V
- Stromversorgung : 5V 0.3A
- Dichtigkeit: IP X4
- Funkfrequenz: 2,4 GHz
- LED-Leistung: 0,5W
- Batteriedauer der Lampe: 8 Std. (dauerhaft weiß, max.
- Temperatur: 0 40°C
- Drahtlosübertragung: Bluetooth 4.0

## FC CE ROHS

### Español



Acaba usted de adquirir una lámpara **TABLELITE**. Esta lámpara está equipada con una tecnología Mesh. Gra-cias a la aplicación, podrá adaptar la luminosidad, el color y los horarios de encendido de la lámpara conectada, a los escenarios personalizados. Asocie sus lámparas SMART AND GREEN vía la aplicación y cree una red Mesh: sus productos se comunicarán entre sí.

### Precauciones de empleo

Lea detenidamente este modo de empleo antes de utilizar el aparato y consérvelo para consultarlo posteriormente. Utilizar conforme a las precauciones de empleo, ya que, de no ser así, no podrá aplicarse ninguna garantía.

- No conectar la lámpara a otro aparato
- No exponerla al fuego o a otras fuentes de calor
- No intentar recargarla con otra estación
- No intentar desmontar la lámpara
- Cuidar la lámpara; el difusor puede rayarse
- Apague la luz antes de cargar

### Modo de empleo

- Descárguese la aplicación SMART AND GREEN vía su Smartphone.
- La lámpara debe ser recargada antes de su primera utilización y regularmente (riesgo de degradación de la batería).
- Confi gure su TABLELITE directamente en la aplicación SMART AND GREEN. Consulte « User guide » para su utilización :

www.smartandgreen.eu

En caso de problema de conexión, presione durante 10 segundos el botón : Reinicialización de su TABLELITE.

#### Características técnicas

- SmartMesh Technologie
- Diseñado en Francia, fabricado en China
- Garantía del fabricante : 1 año
- Batería de Litio-ion : 850 mAh 3,7 V
- Alimentación : 5 V 0.3A
- Estanqueidad : IP X4
- Frecuencia radio : 2,4 GHz
- Potencia LED : 0,5 W
- Autonomía de luz : 8 h (blanco fijo, intensidad máxima)
- Temperatura : 0 40°C
- Transmissão sem fios : Bluetooth 4.0

# FC CE ROHS

### Italiano



Grazie per aver acquistato un TABLELITE.

Questa lampadina luminosa è dotata di tecnologia Mesh. Grazie all'applicazione, potrete adattare la luminosità, il colore e gli orari di illuminazione della vostra lampadina wireless con i vostri scenari personalizzati. Associate i vostri apparecchi luminosi SMART AND GREEN attraverso l'applicazione e create una rete Mesh: i vostri prodotti comunicheranno tra loro.

### Precauzione di utilizzo

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente questo libretto di istruzioni e conservarlo per riferimenti futuri. Utilizzare la lampada in conformità con le precauzioni di utilizzo. In caso di uso improprio, la garanzia sarà invalidata.

- Non collegare l'apparecchio luminoso ad un altro dispositivo
- Non esporre al fuoco o ad altre fonti di calore
- Non ricaricare la lampada con un altro caricatore
- Non tentare di smontare la lampada
- Maneggiare con cura, il dispositivo potrebbe danneggiarsi
- Spegni la luce prima di caricare

#### Modalità di utilizzo

- Scaricare l'applicazione SMART AND GREEN dal vostro Smartphone.
- La lampadina deve essere ricaricata la prima volta e poi regolarmente (per evitare che si danneggi la batteria).
- Confi gurare il vostro TABLELITE direttamente sull'applicazione SMART AND GREEN. Per il suo uso, fare riferimento al « User guide » :

www.smartandgreen.eu

Nel caso in cui si verifichi un problema di connessione, premere il pulsanti per 10 secondi : Reset del vostro TABLELITE.

### Caratteristiche tecniche

- Tecnologia SmartMesh
- Progettato in Francia. Prodotto in Cina
- Garanzia 1 anno
- Batteria al Litio : 850 mAh 3.7V
- Alimentazione : 5V 0.3A
- Impermeabile : IP X4
- Frequenza radio : 2,4 GHz
- Potenza LED : 0,5W
- Autonomia luce : 8 ore (bianco fisso, intensità massima)
- Temperatura : 0 40°C
- Trasmissione senza filo : Bluetooth 4.0

## FC (E ROHS

### Portuguese



Acabou de adquirir uma TABLELITE.

Esta lâmpada luminosa está equipada com uma tecnologia Mesh. Graças à aplicação, pode adaptar a luminosidade, a cor e os horários de acendimento da sua lâmpada conectada com cenários personalizados.

Associe as suas luminárias SMART AND GREEN através da aplicação e crie uma rede Mesh : os seus produtos comunicarão entre eles.

### Precauções de utilização

Leia atentamente estas instruções de utilização antes de utilizar o aparelho e conserve-as para consulta posterior. A utilizar em conformidade com as precauções de utilizações; caso contrário, nenhuma garantia poderá ser acionada.

- Não ligar a luminária a um outro aparelho
- Não expor ao fogo ou a outras fontes de calor
- Não tentar recarregá-la com uma outra estação
- Não tentar desmontar a lâmpada
- Ter cuidado, o difusor pode riscarse
- Desligue a luz antes de carregar

#### Instruções de utilização

- Descarregar a aplicação SMART AND GREEN através do seu Smartphone.
- A lâmpada deve ser recarregada antes da sua primeira utilização e com regularidade (sob pena de degradação da bateria).
- Confi gure a sua TABLELITE diretamente na aplicação SMART AND GREEN. E consulte o « User guide » para a sua utilização :

www.smartandgreen.eu

Em caso de problema de ligação, carregue durante 10 segundos no botão : Reinicialização da sua TABLELITE.

#### Características técnicas

- Tecnologia SmartMesh
- Concebido em França, fabricado na China
- Garantia do fabricante 1 ano
- Bateria de iões de lítio : 850 mAh 3.7V
- Alimentação da : 5V 0.3A
- Estanquidade : IP X4
- Frequência rádio : 2,4 GHz
- Potência LED : 0,5W
- Autonomia luz : 8 horas (branco fixo, intensidade máx.)
- Temperatura : 0 40°C
- Transmissão sem fios : Bluetooth 4.0

