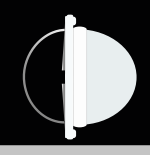


BULBLITE-MESHLIGHT MODULE CONNECTED



Français

Español

English

Italiano

Deutsche

Z.I les Vouillands

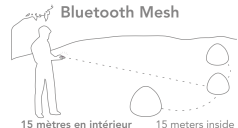
FRANCE

38600 FONTAINE

Portuguese

info@smartandgreen.eu





20 mètres en extérieur

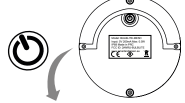
15 meters inside 20 meters outside





iPhone 5... iPad 2... Air... iPad Mini... iOS 9... Android 5.0...

3



clillic	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 BULBLITE-MESH.

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 communiqueront 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

Mode d'emploi

- Téléchargez l'application SMART AND GREEN via votre Smartphone.
- 1 L'ampoule doit être rechargée avant sa première utilisation et régulièrement (sous peine de dégradation de la batterie).
- Paramétrez votre BULBLITE-MESH directement sur l'application SMART AND GREEN. Et référez-vous au guide utilisateur disponible sur :

 www.smartandgreen.eu
- En cas de problème de connexion, appuyez pendant 10 secondes sur le bouton pressoir pour réinitialiser votre BULBLITE-MESH.

Caractéristiques techniques

- SmartMesh Technologie
- Conçu en France, fabriqué en Chine
- Garantie constructeur 1 an
- Batterie Lithium-ion: 850 mAh 3.7V
- Alimentation BULBLITE-MESH: 5V 0.5A
- Etanchéité : IP 68 / 1m profondeur
- Fréquence radio : 2,4 GHz
- Puissance LED: 0.5W
- Autonomie lumière : 8hrs (blanc fixe, intensité max)
- Température : -0~40 degree C
- Transmission sans fil: Bluetooth 4.0

CE KOHS

English



You have just purchased a BULBLITE-MESH.

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 guarantee.

- 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 $\,$

Usage instructions

- Download the SMART AND GREEN application onto your Smartphone.
- The bulb must be charged before its first use, and regularly afterwards (otherwise the battery may deteriorate).
- 2 Set up your BULBLITE-MESH 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 BULBLITE-MESH.

Technical data

- SmartMesh Technology
- Manufacturer guarantee: 1 year
- Lithium-ion battery: 850mAh 3.7V BULBLITE-MESH power supply: 5V 0.5A
- BULBLITE-MESH power supply: 5V 0.5
 Radio frequency: 2.4GHz
- LED power: 0.5W
- LED power: 0.5
- Battery life: 8 hours (white light, maximum intensity) Temperature: 0-40°C FCC Statement
 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





Español Sie haben sich für den Kauf einer BULBLITE-MESH entschieden. Diese Glühlampe ist mit einer Mesh-Technologie ausgestattet. Mit Hilfe der App können Sie die Helligkeit,

Acaba usted de adquirir una lámpara BULBLITE-MESH. Esta lámpara está equipada con una tecnología Mesh. Gracias 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.

Gebrauchshinweise

miteinander kommunizieren.

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

die Farbe und die Leuchtzeiten Ihrer vernetzten Lampe

mit benutzerdefinierten Szenarien einstellen. Verbinden

Sie Ihre SMART AND GREEN-Lampen über die App und

erstellen Sie ein Mesh-Netzwerk: Ihre Produkte werden

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 Hitzeguellen aussetzen
- Nicht versuchen, das Gerät mit einer anderen Station
- Nicht versuchen, die Lampe auseinanderzubauen
- Sorgfältig damit umgehen, der Diffusor kann verkratzen

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).
- Konfigurieren Sie Ihre BULBLITE-MESH direkt über die SMART AND GREEN-App. Informationen zu deren Benutzung finden Sie im « User guide »: www.smartandgreen.eu
- Bei einem Verbindungsproblem drücken Sie 10 Sekunden lang die Reset-Drucktaste: Ihre BULBLITE-MESH wird zurückgesetzt.

Technische Daten

- SmartMesh-Technologie
- Entwickelt in Frankreich, hergestellt in China
- Herstellergarantie 1 Jahr
- Lithium-Ionen-Akku: 850 mAh 3,7V
- Stromversorgung BULBLITE-MESH: 5V 0,5A
- Dichtigkeit: IP 68 / 1m Tiefe
- Funkfrequenz: 2,4 GHz
- LED-Leistung: 0,5W
- Batteriedauer der Lampe: 8 Std. (dauerhaft weiß, max. Helligkeit)
- Temperatur: 0~40 °C
- Drahtlosübertragung: Bluetooth 4.0

CE RoHS

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

Modo de empleo

- Descárguese la aplicación SMART AND GREEN vía su
- La lámpara debe ser recargada antes de su primera utilización y regularmente (riesgo de degradación de la batería).
- Configure su BULBLITE-MESH directamente en la aplicación SMART AND GREEN. Consulte « User quide » para su utilización :

www.smartandgreen.eu

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

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 BULBLITE-MESH : 5 Vdc 0,5 A
- Estanqueidad : IP 68 / 1m de profundidad
- 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

Italiano

nicheranno tra loro.

danneggiarsi

Grazie per aver acquistato un BULBLITE-MESH.

Acabou de adquirir uma BULBLITE-MESH.

Portuguese

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

- 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

Modalità di utilizzo

- Non tentare di smontare la lampada

Scaricare l'applicazione SMART AND GREEN dal vostro Smartphone.

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'ap-

plicazione e create una rete Mesh: i vostri prodotti comu-

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente

questo libretto di istruzioni e conservarlo per riferimenti

futuri. Utilizzare la lampada in conformità con le precauz-

ioni di utilizzo. In caso di uso improprio, la garanzia sarà

- Non collegare l'apparecchio luminoso ad un altro

- Non esporre al fuoco o ad altre fonti di calore

- Maneggiare con cura, il dispositivo potrebbe

- Non ricaricare la lampada con un altro caricatore

Precauzione di utilizzo

- La lampadina deve essere ricaricata la prima volta e poi regolarmente (per evitare che si danneggi la batteria).
- Configurare il vostro BULBLITE-MESH 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 BULBLITE-MESH.

Caratteristiche tecniche

- Autonomia luce : 8 ore (bianco fisso, intensità massima)

- Progettato in Francia. Prodotto in Cina

- Alimentazione BULBLITE-MESH: 5V 0.5A

- Impermeabile : IP 68 / 1m profondità

- Batteria al Litio: 850 mAh 3.7V

- Frequenza radio : 2,4 GHz

- Temperatura : -0°C~40°C

- Potenza LED: 0.5W

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).
- Configure a sua BULBLITE-MESH diretamente na aplicação SMART AND GREEN. E consulte o « User quide » para a sua utilização :

www.smartandgreen.eu

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

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 BULBLITE-MESH: 5V 0.5A
- Estanquidade : IP 68 / 1 m profundidade
- Frequência rádio : 2,4 GHz
- Potência LED: 0.5W
- Autonomia luz : 8 horas (branco fixo, intensidade máx.)
- Temperatura : -0~40 graus C
- Transmissão sem fios : Bluetooth 4.0



- Trasmissione senza filo : Bluetooth 4.0

- Tecnologia SmartMesh

- Garanzia 1 anno



