



NATURE &
DECOUVERTES

LAMPE D'EXTÉRIEURE 4 EN 1
4-IN-1 OUTDOOR LAMP
OUTDOOR-LAMPE MIT 4 FUNKTIONEN
LÁMPARA DE EXTERIOR 4 EN 1
LANTERNA DE EXTERIOR 4 EM 1

Réf. 53153340

Lire attentivement et conserver soigneusement ce mode d'emploi.

Please carefully read this manual and keep it in a safe place.

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.

Lea detenidamente este manual y consévelo en un lugar seguro.

Leia cuidadosamente este manual e guarde-o em local seguro.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES. À CONSERVER POUR USAGE ULTÉRIEUR : LIRE ATTENTIVEMENT

PRÉCAUTION D'EMPLOI

1. Uniquement pour des adaptateurs DC+5V.
2. Les batteries rechargeables peuvent contenir des contaminants, veuillez donc les retirer avant de les jeter et de les recycler dans des poubelles de recyclage agréées.
3. Pour éviter d'endommager la batterie, veuillez la recharger le plus rapidement possible lorsqu'elle est déchargée.
4. Ne la chargez que trois fois par mois si vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps.
5. Pour la protéger contre toute pénétration d'eau et de poussière, recouvrez l'interface de sortie USB d'un film imperméable lorsque vous ne l'utilisez pas.
6. Comme il s'agit d'une batterie au lithium à haute énergie, veuillez ne pas la brûler afin d'éviter les accidents.

LAMPE PRINCIPALE

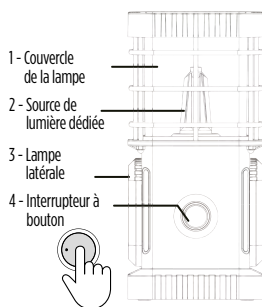
- Puissance nominale (W) : 6 W
- Tension nominale (V) : dédiée aux ampoules DC3V
- Dimmable (Y/N) : Y
- Plage de variation (W) : 6 % - 100 % (0,4 W - 6 W)
- Temp. de couleur (K) : 2 200 - 6 500 K (CCT ajustable)
- Indice de rendu des couleurs (Ra) : Ra ≥ 80
- Flux lumineux (lm) : 25-400 lm
- Angle du faisceau (°) : 360 °
- Sortie USB / entrée de chargement : 5 V/1 A
- Type de batterie : batterie lithium
- Capacité de la batterie (mAh) : 3,7 V 5 000 mAh
- Temps de charge (H) : temps de charge conseillé après la mise hors tension ≥ 8 heures
- Temps d'endurance (H) : 3,8-75 heures
- Temp. de travail (°C) : -20 °C - 60 °C
- Humidité de travail (%) : ≤ 95 %
- Poids intégral léger (kg) : 1,4 kg
- Matériaux de la structure légère : plastique + fer
- Indice IP (IP) : IP44

SPÉCIFICATIONS DE LA LAMPE LATÉRALE (FONCTION ANTI-MOUSTIQUE)

- Capacité de la batterie (mAh) : 3,7 V 1 800 mAh
- Puissance de la liseuse (W) : 1/0,6 W/1 W
- Flux lumineux de la liseuse (lm) : 100/50/90 lm
- Durée du mode liseuse : 6/8/6 h
- Puissance du projecteur (clignotant) : 1/0,8 W
- Flux lumineux du projecteur (lm) : 80 lm
- Temps de recharge : 8 h
- Temp. de travail (°C) : -20 °C - 60 °C

DÉTAILS DU PRODUIT

Avant



INTERRUPTEUR À BOUTON

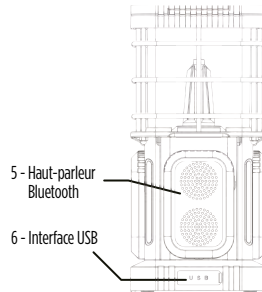
A : Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde pour allumer la lampe. Le mode d'éclairage par défaut est lumière chaude (2 200 K), tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour une meilleure lumière ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour une lumière plus faible !

B : Il faut 3 à 4 tours de rotation pour que la lampe atteigne sa luminosité maximale.

C : Appuyez rapidement sur le bouton pour régler la température de couleur. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir du blanc chaud à blanc froid (température de couleur corrélée (CCT) élevée) et tournez le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour passer du blanc froid au blanc chaud (température de couleur corrélée (CCT) faible). Plage CCT : 2 200 K - 6 500 K.

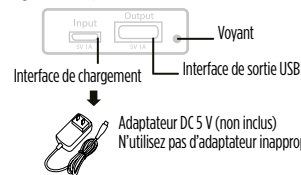
Attention : appuyez longuement sur le bouton pour allumer/éteindre l'appareil. Pour régler le CCT, appuyez brièvement sur le bouton !

Arrière



INTERFACE USB

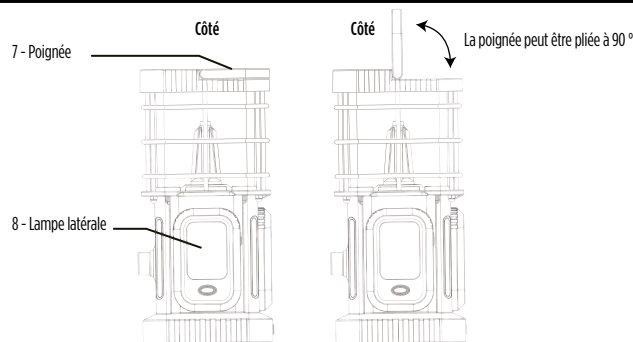
Comme le montre l'image ci-dessous, ouvrez le cache en caoutchouc :



Le voyant vert clignote pour indiquer que l'appareil est en charge, le voyant vert s'allume pour indiquer qu'il est entièrement chargé. Lorsque l'interface de sortie USB est utilisée pour le chargement d'un équipement externe, le voyant rouge s'allume et le clignotement du voyant signifie que l'appareil est hors tension.

Remarque : l'interface de sortie USB n'est pas disponible pendant le chargement.

DÉTAILS DU PRODUIT



SPÉCIFICATIONS DU HAUT-PARLEUR BLUETOOTH ET MANUEL D'UTILISATION

- Version Bluetooth : V4.2 (ios, Android)
- Puissance nominale : 5 W
- Capacité de la batterie : 3,7 V 1 100 mAh
- Temps d'écoute (volume max.) : 3 heures
- Temps de recharge : 4 heures
- Distance de fonctionnement : ≤ 10 m



Le haut-parleur Bluetooth à distance ne peut fonctionner qu'avec un appareil mobile (téléphone mobile, lecteur de musique, etc.) pour écouter de la musique via Bluetooth.

A : Appuyez longuement pour activer le haut-parleur, puis connectez-le (BTS-06) à votre appareil mobile via Bluetooth.

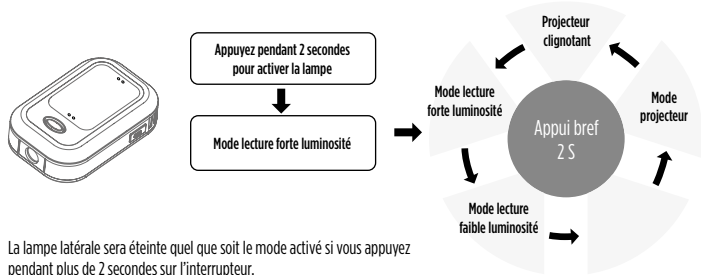
B : Une brève pression sur le bouton permet de maintenir/écouter la musique pendant la lecture.

C : Voyant lumineux : rouge en mode recharge, vert lorsqu'il est complètement chargé. La lumière bleue clignote rapidement lorsque le haut-parleur est en mode veille, reste allumée une fois connectée et clignote lentement pendant la lecture.

D : Avec aimant fixé à l'arrière, facile à utiliser.

MANUEL D'UTILISATION DE LA LAMPE LATÉRALE

Il y a 2* lampes latérales et 1* haut-parleur Bluetooth. Ils peuvent fonctionner avec la lampe principale ou en mode autonome. La lampe latérale et le haut-parleur ont des batteries au lithium-ion rechargeables intégrées.

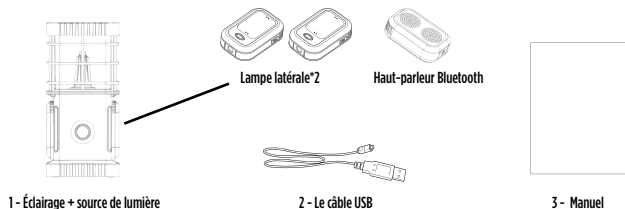


La lampe latérale sera éteinte quel que soit le mode activé si vous appuyez pendant plus de 2 secondes sur l'interrupteur.

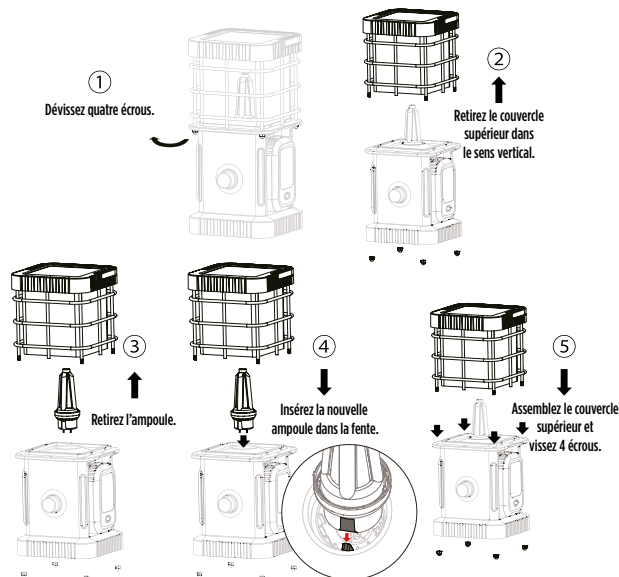
RECHARGE DE LA LAMPE LATÉRALE ET HAUT-PARLEUR BLUETOOTH

1. La lampe latérale et le haut-parleur Bluetooth peuvent être chargés dans le support de lampe principal sans aucune opération pendant que la lampe principale se recharge par l'entrée USB.
2. La lampe latérale et le haut-parleur Bluetooth ont un port de chargement USB autonome qui s'adapte à un adaptateur USB 5V/1A.
3. Voyant rouge indiquant l'état de recharge.

ACCESSOIRES



COMMENT REMPLACER LA SOURCE DE LUMIÈRE



REMARQUES

1. Uniquement pour des adaptateurs DC+5V.
2. Les batteries rechargeables peuvent contenir des contaminants, veuillez donc les retirer avant de les jeter et de les recycler dans des poubelles de recyclage agréées.
3. Pour éviter d'endommager la batterie, veuillez la recharger le plus rapidement possible lorsqu'elle est déchargée.
4. Ne la chargez que trois fois par mois si vous ne l'utilisez pas pendant un certain temps.
5. Pour la protéger contre toute pénétration d'eau et de poussière, recouvrez l'interface de sortie USB d'un film imperméable lorsque vous ne l'utilisez pas.
6. Comme il s'agit d'une batterie au lithium à haute énergie, veuillez ne pas la brûler afin d'éviter les accidents.

FONCTION ET PLAGE D'UTILISATION

1. Liseuse

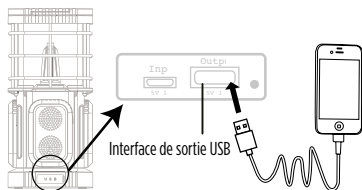
Associé à une ampoule dimmable en forme de pomme, le luminaire en bambou est à la fois moderne et classique, vous pouvez même jouer avec des éclairages différents en fonction de vos besoins.



2. Chargeur allume-cigare

La capacité de la batterie est de 5 000 mAh, ce qui peut fournir une alimentation de secours pour téléphone portable, appareil photo numérique, etc., le courant maximum est de DC5V/1A.

Remarque : l'interface de sortie USB n'est pas disponible pendant le chargement. Comme le montre l'image ci-dessous, ouvrez le cache en caoutchouc :



EN

PLEASE CAREFULLY READ THIS MANUAL AND KEEP IT IN A SAFE PLACE

PRECAUTIONS FOR USE

1. Only for DC+5V adaptor.
2. The rechargeable batteries may contain contaminants, so please take out the batteries before discarding and recycle and send them to government appointed recycle bin.
3. To prevent it from battery damage as overfull, please charge timely when power off.
4. Please charge once per three months if not use for quite some time.
5. To prevent it from water and dust contaminant, please cover the USB output interface with waterproof film when it not in use.
6. As it contains high energy lithium battery, in order to avoid accidents, please do not put it into fire.

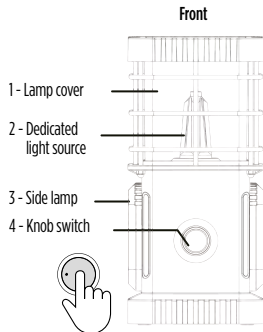
MAIN LAMP

- Rated power(W): 6 W
- Rated voltage(V): Dedicated for DC3V bulb
- Dimmable(Y/N): Y
- Dimming range(W): 6%-100% (0.4W-6W)
- Colour temp(K): 2200-6500K (CCT Adjustable)
- Colour Rendering Index (Ra): Ra≥80
- Luminous flux (Lm): 25-400 lm
- Beam angle (°): 360 °
- USB output/charging input: 5 V/1 A
- Battery type: Lithium battery
- Battery capacity(mAh): 3.7V 5000mAh
- Charging time(H): Advised charging time after power off are ≥8hours
- Endurance time (H): 3.8-75 Hours
- Working temp (°C): -20°C-60°C
- Working humidity (%): ≤ 95 %
- Whole light weight(kg): 1,4 kg
- Light body materials: Plastic+Iron
- IP rating(IP): IP44

SIDE LAMP SPECIFICATIONS (MOSQUITO REPELLENT FUNCTION)

- Battery capacity(mAh): 3.7V 1800mAh
- Reading light Power (W): 1/0.6W/1W
- Reading light Luminous flux (lm): 100/50/90 lm
- Reading light mode Duration: 6/8/6 h
- Spotlight (flashing) Power: 1/0,8 W
- Spotlight Luminous flux (lm): 80 lm
- Recharging time: 8 h
- Working Temp.: -20 °C-60 °C

PRODUCT DETAILS



KNOB SWITCH

A : Press the knob for Is to turn on the lamp. The default lighting mode is warmlight (2200K), clockwise rotate for better light, counter rotate for lower light !

B : It takes 3-4 laps of rotating for the lamp to reach maximum brightness.

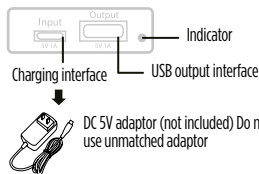
C : Quick press the knob for Color Temperature adjustment. clockwise rotate for warm white to Cool white (high CCT), counter rotate for cool white to warm white(low CCT). CCT range: 2200K-6500K.

Attention : Long press the knob is for power ON/OFF. Short press for CCT adjustment!

Back

USB INTERFACE

As the below picture shown, open the rubber cover:



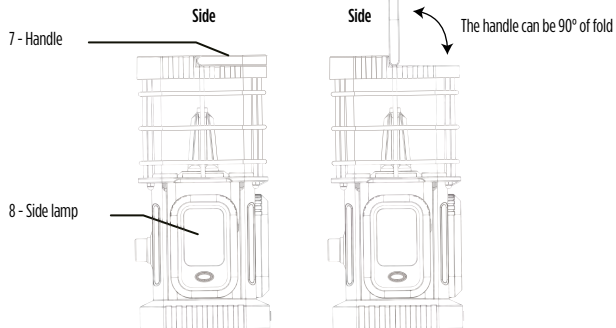
The green indicator flickers say power charging, green light going on say full with power. When the USB output interface is used for external equipment charging, the red indicator going on and the indicator flicker means power off.

Notice: USB output interface is not available during charging.

5 - Bluetooth speaker

6 - USB interface

PRODUCT DETAILS



BLUETOOTH SPEAKER SPECIFICATIONS AND OPERATING MANUAL

- Bluetooth version: V4.2 (ios, Android)
- Rated power: 5 W
- Battery capacity: 3,7 V 1100 mAh
- Playing time (Max. Volume): 3 hrs
- Recharging Time: 4 hrs
- Operating distance ≤ 10 m



The remote Bluetooth speaker only can work with mobile device (mobile phone, music player etc.) for playing music via Bluetooth.

A: Long press to active speaker, then connect it (BTS-06) to your mobile device via Bluetooth.

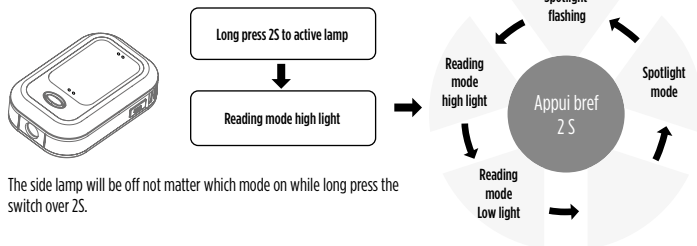
B: Short press will hold/play the music while playing

C: Indicator light: Red in recharging mode, Green lighting when full charged. Blue light quick flashing when speaker in standby mode, keeps on when connected, slow blinking while playing.

D: With magnet attached on the back, easy to use.

SIDE LAMP OPERATING MANUAL

There are 2 side lamps and 1 Bluetooth speaker. They can operate with the main lamp or use standalone. The side lamp and speaker have built-in rechargeable Lithium-Ion Battery.

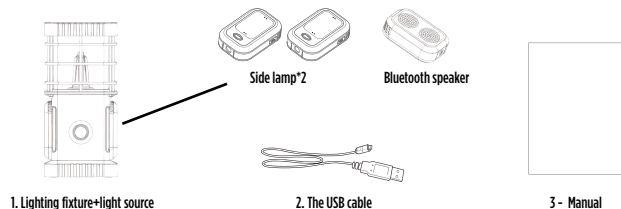


The side lamp will be off not matter which mode on while long press the switch over 2S.

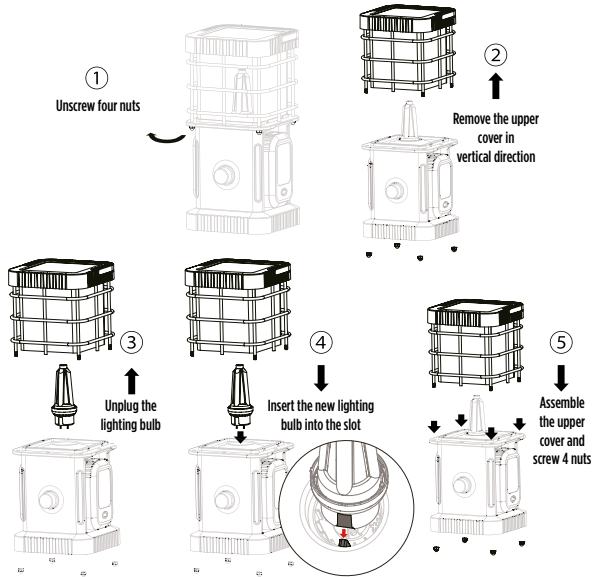
RECHARGING FOR SIDE LAMP AND BLUETOOTH SPEAKER

1. Side lamp and Bluetooth speaker can be charged within the main lamp holder without any operating while the main lamp is recharging by USB input.
2. Side lamp and Bluetooth speaker have standalone USB charge port, it adapts 5V/1A USB power adapter.
3. Red light on indicating the recharging status.

ACCESSORIES



HOW TO REPLACE THE LIGHT SOURCE



NOTES

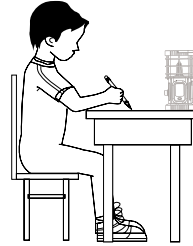
1. Only for DC+5V adaptor.
2. The rechargeable batteries may contain contaminants, so please take out the batteries before discarding and recycle and send them to government appointed recycle bin.
3. To prevent it from battery damage as overfall, please charge timely when power off.
4. Please charge once per three months if not use for quite

- some time.
5. To prevent it from water and dust contaminant, please cover the USB output interface with waterproof film when it not in use.
6. AS it contains high energy lithium battery, in order to avoid accidents, please do not put it into fire.

FUNCTION AND USING RANGE

1. Reading light

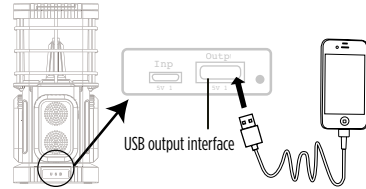
Matched with dimmable apple bulb makes the bamboo light fashion and classical, even more adjust different illumination as your own needs.



2. Charge Pal

The battery capacity is 5000mAh which can provide emergency power supply for mobile phone, digital camera and so on, the max current is DCSV/1A.

Notice: USB output interface is not available during charging



LESEN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH UND BEWAHREN SIE DIESE GUT AUF

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

- Nur für Netzteil mit 5 V DC.
- Akkus enthalten ggf. Schadstoffe. Akkus daher entnehmen, bevor das Produkt entsorgt wird, und recyceln bzw. an einer offiziellen Abfallentsorgungsstelle abgeben.
- Um Schäden an den Akkus zu vermeiden, die Akkus ausreichend lange wieder aufladen, wenn sie leer sind.
- Bei längerem Nichtgebrauch die Akkus einmal alle drei Monate laden.
- Damit kein Wasser oder Staub hineingelangt, den USB-Ausgang bei Nichtgebrauch des Produkts mit einer wasserdichten Schutzfolie abdecken.
- Das Produkt enthält leistungsstarke Lithium-Akkus. Nicht ins Feuer werfen, anderenfalls besteht Verletzungsgefahr.

HAUPTLEUCHTE

- Nennleistung (W): 6 W
- Nennspannung (V): Speziell für 3 V DC Leuchtmittel
- Dimmbar (J/N): J
- Dimmbarer Bereich (W): 6 % - 100 % (0,4 W - 6 W)
- Farbtemperatur (K): 2200 - 6500 K (CCT einstellbar)
- Farbwiedergabeindex (Ra): Ra \geq 80
- Lichtstrom (lm): 25 - 400 lm
- Strahlwinkel (°): 360°
- USB-Ausgang/Ladeeingang: 5 V / 1 A
- Akkutyp: Lithium-Akku
- Akkukapazität (mAh): 3,7 V 5000 mAh
- Ladedauer (Std): Empfohlene Ladedauer, wenn die Akkuladung verbraucht ist: \geq 8 Stunden

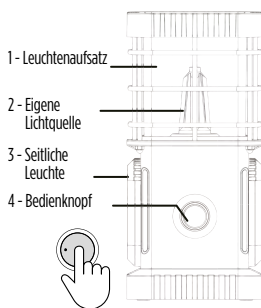
- Akkulaufzeit (Std): 3,8 - 75 Stunden
- Betriebstemperatur (°C): -20 °C - 60 °C
- Betriebsfeuchte (%): \leq 95 %
- Gesamtgewicht (kg): 1,4 kg
- Material: Kunststoff und Eisen
- IP-Schutzart (IP): IP 44

TECHNISCHE DATEN DER SEITLICHEN LEUCHTE (MÜCKENABWEHRFUNKTION)

- Akkukapazität (mAh): 3,7 V 1800 mAh
- Leselicht Leistung (W): 1 / 0,6 W / 1 W
- Leselicht Lichtstrom (lm): 100/50/90 lm
- Leselicht Laufzeit: 6/8/6 Stunden
- Punktstrahler (Blinklicht) Leistung: 1 / 0,8 W
- Punktstrahler Lichtstrom (lm): 80 lm
- Aufladedauer: 8 Stunden
- Betriebstemperatur (°C): -20 °C - 60 °C

BESTANDTEILE DES PRODUKTS:

Vorderseite



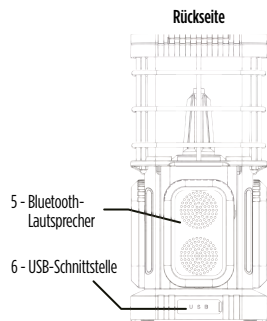
BEDIENKNOPF

A: Zum Einschalten der Leuchte den Bedienknopf 1 Sekunde lang gedrückt halten. Der Standard-Leuchtmodus ist Warmlicht (2200 K). Im Uhrzeigersinn drehen, damit das Licht heller wird. Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird das Licht schwächer.

B: Nach 3- bis 4-maligem Drehen des Knopfes hat die Leuchte ihre maximale Helligkeit erreicht.

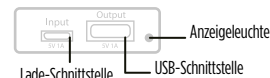
C: Den Bedienknopf einmal kurz drücken, um die Farbtemperatur einzustellen. Für den Wechsel von warmweiß zu kaltweiß (hohe CCT) im Uhrzeigersinn drehen. Für den Wechsel von kaltweiß zu warmweiß (niedrige CCT) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. CCT-Bereich: 2200 K - 6500 K.

Achtung: Wenn der Bedienknopf länger gedrückt gehalten wird, schaltet sich das Gerät EIN/AUS. Zur Einstellung der CCT kurz drücken!



USB-SCHNITTSTELLE

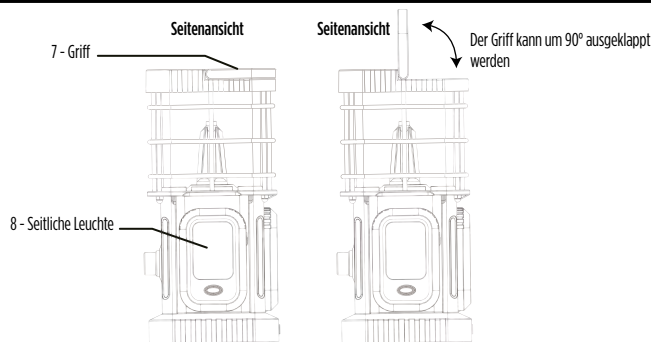
Gummiabdeckung öffnen, wie in der Abbildung unten gezeigt:



Blinkt die grüne Anzeigeluchte, muss der Akku aufgeladen werden. Leuchtet sie durchgehend, ist der Akku geladen. Wenn die USB-Schnittstelle zum Laden externer Geräte verwendet wird, erscheint die rote Anzeigeluchte durchgehend. Blinkt diese Leuchte, bedeutet dies, dass das Produkt ausgeschaltet wird.

Hinweis: Die USB-Schnittstelle steht beim Ladevorgang nicht zur Verfügung.

BESTANDTEILE DES PRODUKTS



TECHNISCHE DATEN DES BLUETOOTH-LAUTSPRECHERS UND BEDIENUNGSANLEITUNG

- Bluetooth-Version: V4.2 (iOS, Android)
- Nennleistung: 5 W
- Akkukapazität: 3,7 V 1100 mAh
- Laufzeit (max. Lautstärke): 3 Stunden
- Ladedauer: 4 Stunden
- Reichweite im Betrieb: \leq 10 m



Der Bluetooth-Lautsprecher kann nur mit Mobilgeräten (Mobiltelefon, Musikspielgerät usw.) zum Abspielen von Musik über Bluetooth verwendet werden.

A: Gedrückt halten, um den Lautsprecher zu aktivieren. Dann über Bluetooth mit Ihrem Mobiltelefon verbinden (BTS-06).

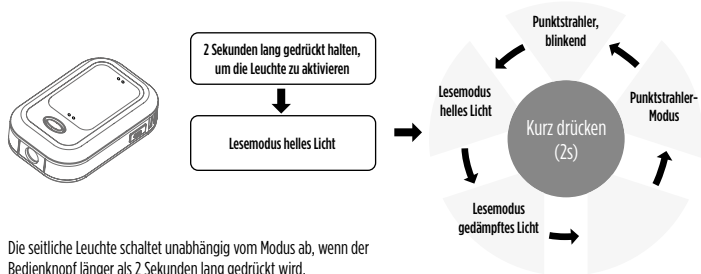
B: Kurzes Drücken bewirkt, dass die Musik während der Wiedergabe angehalten / weiter abgespielt wird.

C: Anzeigeluchte: Rot = lädt, Grün = voll aufgeladen. Die blaue Anzeigeluchte blinkt schnell, wenn der Lautsprecher im Standby-Modus ist, und leuchtet durchgehend, wenn eine Verbindung hergestellt ist. Bei der Wiedergabe blinkt sie langsam.

D: Magnet an der Rückseite, daher einfach zu nutzen.

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DIE SEITLICHE LEUCHTE

Es sind 2*seitliche Leuchten und 1*Bluetooth-Lautsprecher vorhanden. Sie können gleichzeitig mit der Hauptleuchte oder separat betrieben werden. In die seitlichen Leuchten und im Lautsprecher sind Lithium-Ionen-Akkus integriert.

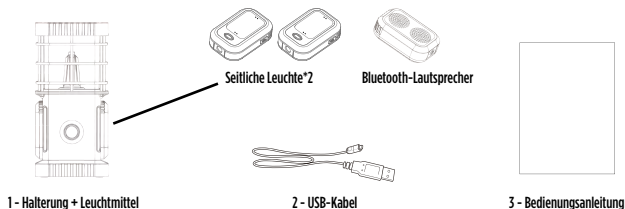


Die seitliche Leuchte schaltet unabhängig vom Modus ab, wenn der Bedienknopf länger als 2 Sekunden lang gedrückt wird.

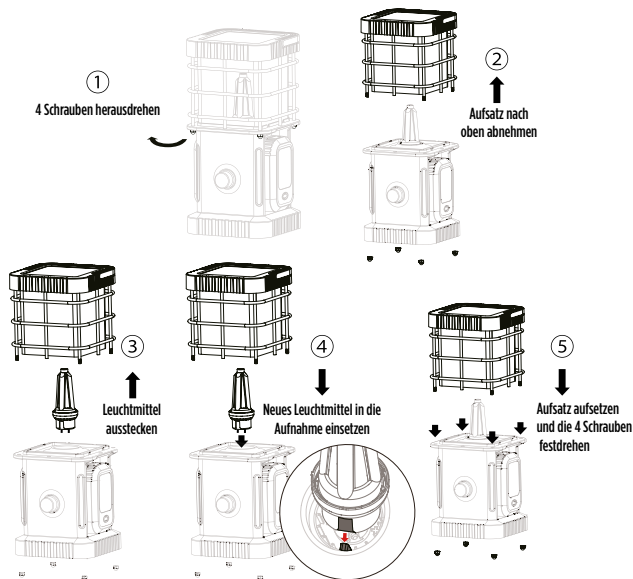
AUFLADEN DER SEITLICHEN LEUCHTE UND DES BLUETOOTH-LAUTSPRECHERS:

1. Die seitliche Leuchte und der Bluetooth-Lautsprecher können in der Halterung der Hauptleuchte aufgeladen werden, ohne in Betrieb zu sein, während die Hauptleuchte über den USB-Eingang aufgeladen wird.
2. Die seitliche Leuchte und der Bluetooth-Lautsprecher haben einen eigenen USB-Anschluss zum Aufladen. Er ist für ein USB-Netzteil (5 V / 1 A) geeignet.
3. Die rote Anzeigelampe zeigt an, dass das Gerät aufgeladen wird.

ZUBEHÖR



WECHSEL DES LEUCHTMITTEL



HINWEISE

1. Nur für Netzteil mit 5 V DC.
2. Die Akkus enthalten ggf. Schadstoffe. Akkus daher entnehmen, bevor das Produkt entsorgt wird, und recyceln bzw. an einer offiziellen Abfallentsorgungsstelle abgeben.
3. Um Schäden an den Akkus zu vermeiden, die Akkus ausreichend lange wieder aufladen, wenn sie leer sind.
4. Bei längerem Nichtgebrauch die Akkus einmal alle drei Monate laden.
5. Damit kein Wasser oder Staub hineingelangt, den USB-Ausgang bei Nichtgebrauch des Produkts mit einer wasserdichten Schutzfolie abdecken.
6. Das Produkt enthält leistungsstarke Lithium-Akkus. Nicht ins Feuer werfen, anderenfalls besteht Verletzungsgefahr.

FUNKTIONSWEISE UND NUTZUNGSBEREICH

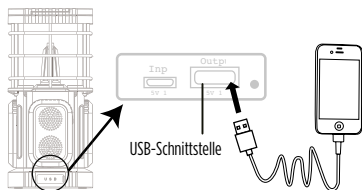
1. Leselicht

Dank der dimmbaren Leuchtmittel lässt sich diese klassische Leuchte ganz an Ihre Bedürfnisse anpassen.



2. Ladestation

Die Akkukapazität beträgt 5000 mAh. Es besteht die Möglichkeit, ein Mobiltelefon, eine Digitalkamera usw. darüber aufzuladen. Die maximale Spannungsstärke beträgt 5 V DC / 1 A. Hinweis: Die USB-Schnittstelle steht beim Ladevorgang nicht zur Verfügung. Gummiaбdeckung öffnen, wie in der Abbildung unten gezeigt:



ES

INSTRUCCIONES IMPORTANTES. MANTENGA PARA USO FUTURO: LEA CUIDADOSAMENTE

PRECAUCIONES DE EMPLEO

1. Solo para adaptador DC+5V.
2. Las baterías recargables pueden contener contaminantes, por lo tanto, retire las baterías antes de desecharlas y recídelas enviándolas al punto limpio oficial correspondiente.
3. Para evitar que se dañe la batería, cárguela a tiempo tras la desconexión.
4. Cárguela una vez cada tres meses si no va a utilizar el producto durante bastante tiempo.
5. Para evitar que se contamine con agua y polvo, cubra la interfaz de salida USB con una película impermeable cuando no esté en uso.
6. Dado que incluye una batería de litio de alto consumo, para evitar accidentes, no la ponga cerca del fuego.

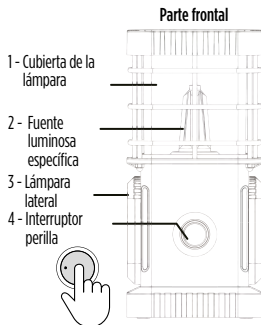
LÁMPARA PRINCIPAL

- Potencia nominal (W): 6W
- Tensión nominal (V): específica para bombilla DC3V
- Regulable (S/N): S
- Rango de regulación (W): 6%-100% (0,4W-6W)
- Temperatura de color (K): 2200-6500K (CCT ajustable)
- Índice de rendimiento en color (Ra): Ra≥80
- Flujo luminoso (lm): 25-400lm
- Ángulo del haz (°): 360°
- Entrada de carga/salida USB: 5V/1A
- Tipo de batería: litio
- Capacidad de la batería (mAh): 3,7V 5000mAh
- Tiempo de carga (H): el tiempo de carga recomendado tras la desconexión es ≥8 horas
- Tiempo de resistencia (H): 3,8-75 horas
- Temperatura de funcionamiento (°C): -20°C-60°C
- Humedad de funcionamiento (%): ≤95%
- Peso total ligero (kg): 1,4kg
- Materiales de cuerpo ligero: plástico+hierro
- Clasificación de protección IP (IP): IP44

ESPECIFICACIONES DE LA LÁMPARA LATERAL (FUNCIÓN REPELENTE DE MOSQUITOS)

- Capacidad de la batería (mAh): 3,7V 1800mAh
- Potencia de la luz de lectura (W): 1/0,6W/1W
- Flujo luminoso de la luz de lectura (lm): 100/50/90lm
- Duración del modo de luz de lectura: 6/8/6H
- Potencia del proyector (parpadeo): 1/0,8W
- Flujo luminoso del proyector (lm): 80lm
- Tiempo de recarga: 8H
- Temperatura de funcionamiento: -20°C-60°C

DETALLES DEL PRODUCTO



INTERRUPTOR PERILLA

A: Presione la perilla durante 1 segundo para encender la lámpara. El modo de iluminación predeterminado es luz cálida (2200K). Gire en el sentido de las agujas del reloj para obtener una mejor luz, y en sentido contrario para atenuar la luz.

B: Son necesarias 3 o 4 vueltas para que la lámpara alcance el brillo máximo.

C: Presione rápidamente la perilla para ajustar la temperatura de color. Gire en el sentido de las agujas del reloj para pasar de blanco cálido a blanco frío (CCT alta) y a la inversa para pasar de blanco frío a blanco cálido (CCT baja). Rango de CCT: 2200K-6500K.

Atención: Mantenga presionada la perilla para encender/apagar. ¡Presione brevemente para ajustar la CCT!

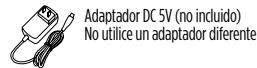
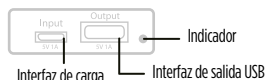
Parte trasera

INTERFAZ USB

Como se muestra en la imagen a continuación, abra la cubierta de caucho:

5 - Altavoz Bluetooth

6 - Interfaz USB



Quando el indicador verde parpadea, indica que se ha iniciado la carga. La carga habrá terminado cuando la luz verde se mantenga fija. Cuando la interfaz de salida USB se utiliza para cargar un equipo externo, el indicador con luz roja fija indica que se está cargando, mientras que si parpadea, significa que la batería está agotada.

Aviso: : la interfaz de salida USB no está disponible durante la carga.

DETALLES DEL PRODUCTO

Parte lateral

7 - Mango

Parte lateral

El mango puede plegarse hasta un ángulo de 90°

8 - Lámpara lateral

ESPECIFICACIONES DEL ALTAVOZ BLUETOOTH Y MANUAL DE INSTRUCCIONES

- Versión de Bluetooth: V4.2 (los, Android)
- Potencia nominal: 5W
- Capacidad de la batería: 3,7V 1100mAh
- Tiempo de reproducción (volumen máx.): 3 horas
- Tiempo de recarga: 4 horas
- Distancia de funcionamiento: ≤10m



El altavoz Bluetooth remoto solo puede funcionar con dispositivos móviles (teléfono móvil, reproductor de música, etc.) para reproducir música a través de Bluetooth.

A: Pulsación larga para activar el altavoz, a continuación, conectarlo (BTS-06) al dispositivo móvil a través de Bluetooth.

B: La pulsación breve mantendrá/reproducirá la música mientras la escucha

C: Luz del indicador: roja en modo de recarga, verde cuando se ha cargado completamente. La luz azul parpadea rápidamente cuando el altavoz está en modo de espera, se mantiene encendida cuando está conectado, parpadea lentamente durante la reproducción.

D: Con imán fijado en la parte posterior, fácil de usar.

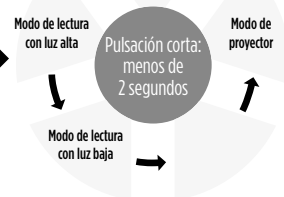
MANUAL DE USO DE LA LÁMPARA LATERAL

Hay 2 lámparas laterales y 1 altavoz Bluetooth. Pueden funcionar con la lámpara principal o utilizarse de forma independiente. La lámpara lateral y el altavoz tienen incorporada una batería de ion de litio recargable.



Presione durante 2 segundos para activar la lámpara

Modo de lectura con luz alta

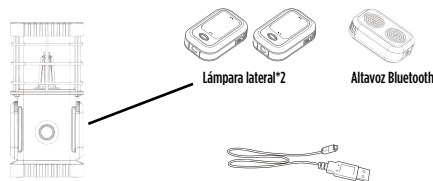


La lámpara lateral se apagará en cualquier modo si mantiene pulsado el interruptor más de 2 segundos.

RECARGA DE LA LÁMPARA LATERAL Y ALTAVOZ BLUETOOTH

1. La lámpara lateral y el altavoz Bluetooth se pueden cargar dentro del soporte de la lámpara principal sin estar en funcionamiento mientras la lámpara principal se recarga mediante una entrada USB.
2. La lámpara lateral y el altavoz Bluetooth tienen un puerto de carga USB independiente, admite un adaptador de corriente USB 5V/1A.
3. La luz roja encendida indica el estado de recarga.

ACCESORIOS

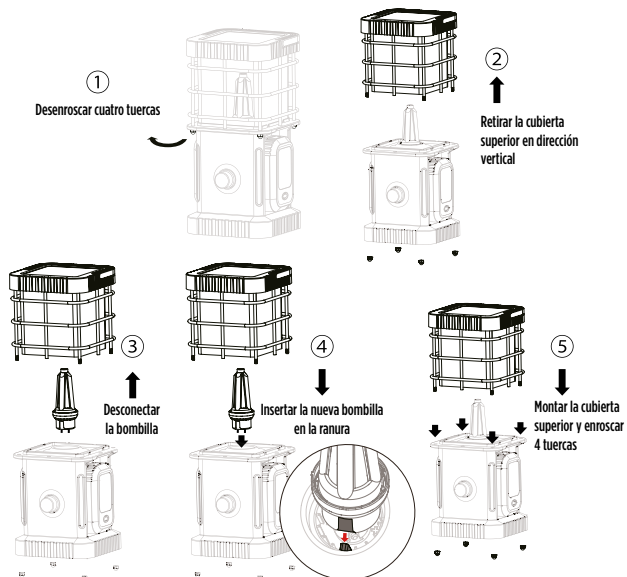


1. Dispositivo de iluminación +fuente de luz

2. El cable USB

3. Manual

CÓMO SUSTITUIR LA FUENTE DE LUZ



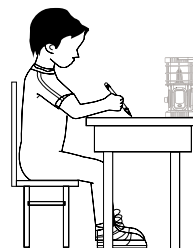
OBSERVACIONES

1. Solo para adaptador DC+5V.
2. Las baterías recargables pueden contener contaminantes, por lo tanto, retire las baterías antes de desecharlas y reciclas enviándolas al punto limpio oficial correspondiente.
3. Para evitar que se dañe la batería, cárguela a tiempo tras la desconexión.
4. Cárguela una vez cada tres meses si no va a utilizar el producto durante bastante tiempo.
5. Para evitar que se contamine con agua y polvo, cubra la interfaz de salida USB con una película impermeable cuando no esté en uso.
6. Dado que incluye una batería de litio de alto consumo, para evitar accidentes, no la ponga cerca del fuego.

FUNCIÓN Y RANGO DE USO

1. Luz de lectura

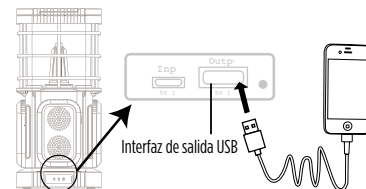
Combinada con la bombilla tipo manzana regulable, da a la luz del bambú un aspecto elegante y clásico. Puede ajustarla más con distinta iluminación según sus necesidades.



2. Accesorio de carga

La capacidad de la batería es de 5000mAh, que puede suministrar una alimentación de emergencia para teléfonos móviles, cámaras digitales, etc., la corriente máxima es DC5V/1A.

Aviso: Ula interfaz de salida USB no está disponible durante la carga. Como se muestra en la imagen a continuación, abra la cubierta de caucho:



INSTRUÇÕES IMPORTANTES. MANTENHA O USO FUTURO: LEIA CUIDADOSAMENTE

PRECAUÇÕES DE USO

1. Apenas para adaptador DC+5 V.
2. As baterias recarregáveis podem conter poluentes; portanto, retire as baterias antes de descartá-las, devendo proceder à respectiva reciclagem e envio para um ponto de reciclagem designado pelo governo.
3. Para evitar danos na bateria devido a sobrecarga, carregue oportunamente após desligar.
4. Carregue uma vez a cada três meses, se não usar durante algum tempo.
5. Para evitar contaminação por água e poeira, cubra a interface de saída USB com película impermeável quando não estiver a ser utilizado.
6. COMO contém uma bateria de lítio de alta energia, para evitar acidentes, não a coloque no fogo.

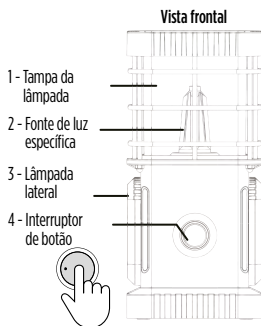
LÂMPADA PRINCIPAL

- Potência nominal (W): 6 W
- Tensão nominal (V): específica para lâmpada DC3V
- Regulável (S/N): S
- Intervalo de regulação (W): 6 %-100 % (0,4 W-6 W)
- Temperatura da cor (K): 2200-6500 K (CCT ajustável)
- Índice de rendimento de cor (Ra): Ra≥80
- Fluxo luminoso (lm): 25-400 lm
- Ângulo de feixe luminoso (°): 360 °
- Saída USB/entrada de carregamento: 5 V/1 A
- Tipo de bateria: bateria de lítio
- Capacidade da bateria (mAh): 3,7 V 5000 mAh
- Tempo de carregamento (H): tempo de carregamento recomendado após desligar é ≥8 horas
- Tempo de resistência (H): 3,8-75 horas
- Temperatura de funcionamento (°C): -20 °C-60 °C
- Humidade de funcionamento (%): ≤95 %
- Peso leve total (kg): 1,4 kg
- Materiais de estrutura leve: plástico + ferro
- Classificação IP (IP): IP44

ESPECIFICAÇÕES DA LÂMPADA LATERAL (FUNÇÃO REPELENTE DE MOSQUITOS)

- Capacidade da bateria (mAh): 3,7 V 1800 mAh
- Potência da luz de leitura (W): 1/0,6 W/1 W
- Fluxo luminoso da luz de leitura (lm): 100/50/90 lm
- Duração do modo de luz de leitura: 6/8/6 H
- Potência do projetor (intermitente): 1/0,8 W
- Fluxo luminoso do projetor (lm): 80 lm
- Tempo de carregamento: 8 H
- Temperatura de funcionamento: -20 °C-60 °C

DETALHES DO PRODUTO



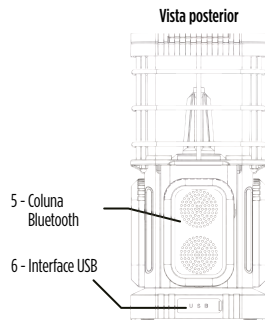
INTERRUPTOR DE BOTÃO

A: Pressione o botão por 1s para acender a lâmpada. O modo de iluminação padrão é a luz quente (2200 K), gire no sentido horário para obter uma melhor luz, gire no sentido contrário para obter uma luz com menos intensidade!

B: São necessárias 3-4 voltas de rotação para que a lâmpada atinja o brilho máximo.

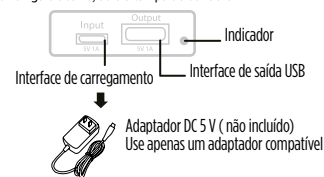
C: Prima rapidamente o botão para ajustar a temperatura da cor. Gire no sentido horário para branco quente a branco frio (CCT elevada), gire no sentido contrário para branco frio a branco quente (CCT baixa). Intervalo de CCT: 2200 K-6500 K.

Atenção: Pressão contínua no botão para ligar/desligar. Pressão curta para ajuste da CCT!



INTERFACE USB

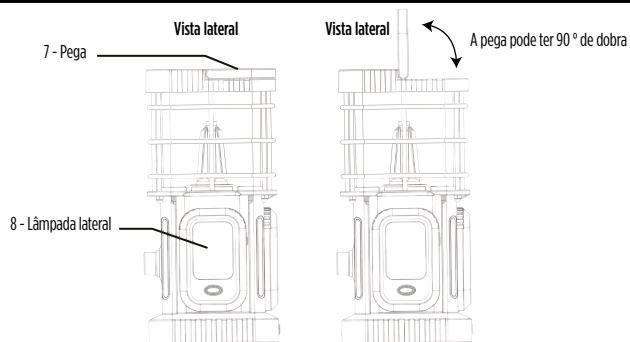
Conforme ilustrado na figura abaixo, abra a tampa de borracha:



O indicador verde intermitente indica carregamento de energia em curso, luz verde acesa indica carregamento completo. Quando a interface de saída USB é usada para carregar equipamento externo, o indicador vermelho acende e o indicador intermitente avisa que está sem energia.

Aviso: a interface de saída USB não está disponível durante o carregamento.

DETALHES DO PRODUTO



ESPECIFICAÇÕES DE COLUNA BLUETOOTH E MANUAL DE INSTRUÇÕES

- Versão Bluetooth: V4.2 (IOS, Android)
- Potência nominal: 5 W
- Capacidade da bateria: 3,7 V 1100 mAh
- Tempo de reprodução (volume máx.): 3 horas
- Tempo de carregamento: 4 horas
- Distância de funcionamento: ≤10 m



A coluna Bluetooth remota funciona apenas com dispositivos móveis (telemóveis, leitores de música, etc.) para reproduzir música via Bluetooth.

A: Pressão contínua para ativar a coluna, em seguida conecte-a (BTS-06) ao seu dispositivo móvel via Bluetooth.

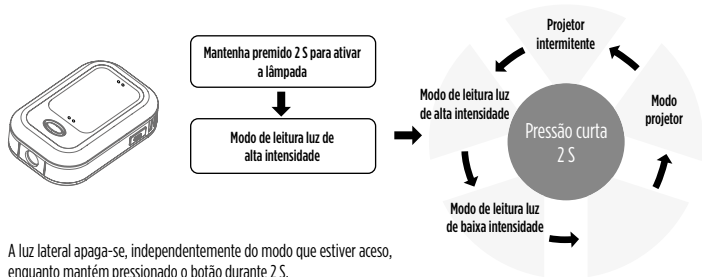
B: Pressão curta para colocar em pausa/reproduzir a música

C: Luz indicadora: vermelha no modo de carregamento, iluminação verde quando totalmente carregada. A luz azul pisca rapidamente quando a coluna se encontra no modo de espera, permanece acesa quando conectada, pisca lentamente durante a reprodução.

D: Com ímã fixo na parte posterior, fácil de usar.

MANUAL DE INSTRUÇÕES DA LÂMPADA LATERAL

Existem 2ª lâmpadas laterais e 1ª coluna Bluetooth. Funcionam com a lâmpada principal ou autonomamente. A lâmpada lateral e a coluna possuem uma bateria de íons de lítio recarregável integrada.

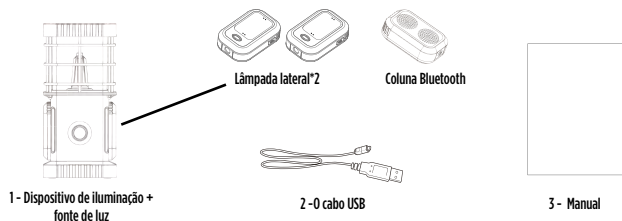


A luz lateral apaga-se, independentemente do modo que estiver aceso, enquanto mantém pressionado o botão durante 2 S.

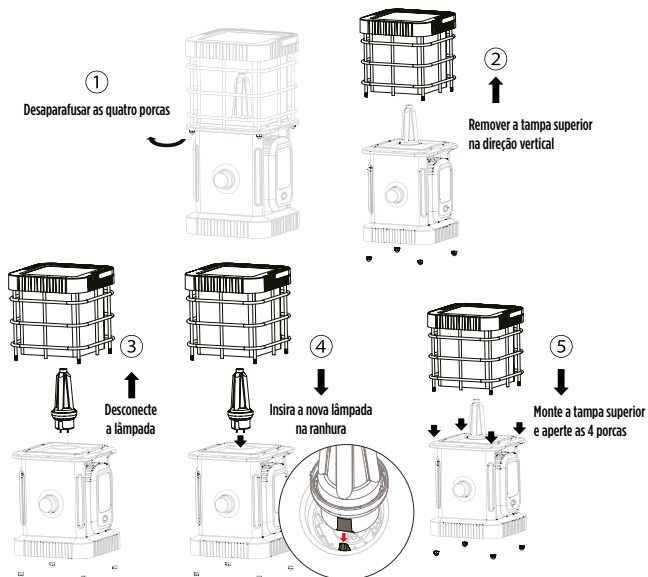
CARREGAMENTO DE LÂMPADA LATERAL E COLUNA BLUETOOTH

1. A lâmpada lateral e a coluna Bluetooth podem ser carregados no suporte da lâmpada principal sem qualquer funcionamento enquanto a lâmpada principal estiver a ser carregada através da entrada USB.
2. A lâmpada lateral e a coluna Bluetooth possuem uma porta de carregamento USB autónoma, compatível com adaptador USB 5 V/1 A.
3. Luz vermelha acesa indicando o estado de carregamento.

ACESSÓRIOS



COMO SUBSTITUIR A FONTE DE LUZ



NOTAS

1. Apenas para adaptador DC+5 V.
2. As baterias recarregáveis podem conter poluentes, por conseguinte retire as baterias antes de descartá-las, devendo proceder à respetiva reciclagem e envio para um ponto de reciclagem designado pelo governo.
3. Para evitar danos na bateria devido a sobrecarga, carregue oportunamente após desligar.
4. Carregue uma vez a cada três meses, se não usar durante algum tempo.
5. Para evitar contaminação por água e poeira, cubra a interface de saída USB com película impermeável quando não estiver a ser utilizado.
6. COMO contém uma bateria de lítio de alta energia, para evitar acidentes, não a coloque no fogo.

FUNÇÃO E DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

1. Luz de leitura

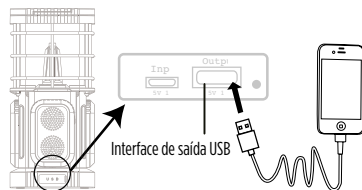
Combinado com uma lâmpada regulável torna a lanterna de bambu elegante e clássica, sendo possível regular a diferente iluminação de acordo com as suas necessidades.



2. Suporte de carregamento

A capacidade da bateria é de 5000 mAh, que fornece energia de emergência para telemóvel, câmara digital etc., a corrente máxima é DC 5 V/1 A.

Aviso: a interface de saída USB não está disponível durante o carregamento. Conforme ilustrado na figura abaixo, abra a tampa de borracha:



Nature & Découvertes
11 rue des Etangs Gobert
78000 Versailles (France)
www.natureetdecouvertes.com
N°service client : +33(0)1 8377 0000



Conforme aux normes européennes.
Compliant with European standards.
Entspricht europäischen Normen.
Conforme con las normas europeas.
Em conformidade com as normas europeias.



Ce produit doit être collecté par une filière spécifique et ne doit pas être jeté dans une poubelle classique.
This product must be collected by a specialist service and must not be disposed of with household waste.
Dieses Produkt ist als Abfall einer gesonderten Verwertung zuzuführen und darf nicht über den regulären Hausmüll entsorgt werden.
Este producto debe ser recolectado por un sector específico y no debe ser lanzado en un contenedor convencional.
Este produto deve ser coletado por um setor específico e não deve ser jogado em um recipiente convencional.