

*Smart Led Solar Light
User Guide*

BEFORE YOU BEGIN

Please read these instructions completely and carefully.

This User Guide complies with international safety regulations including all Specification in accordance with international safety standard.

Product Parameters

- Product Name:** 7 in 1 Smart Led Solar Light
- Battery:** ICR18650 (6600mAh / 4400mAh / 2200mAh Available)
- Solar Panel:** 128.4mm*111mm | 6V | 385mA
- Charge Port:** Type - C
- Power Bank:** Output current 500mA - 700mA
- Luminous Flux:** Max.300lm
- Total Led Power:** 23.4W (SMD 5700K 45pcs, 3000K 45pcs, RGB 30pcs)
- Color Temp.:** 3000K - 5700K + RGB
- Dimming:** 10% - 100%
- Working Temp.:** -20 - +40°C
- Standby power:** 1.5mA
- Protecting Rating:** IP65
- Product Material:** Plastic + Aluminum
- Communication:** Bluetooth Mesh
- Protocol:** 5.0
- Standard:** SIG general standard
- Control Mode:** Manual touch switch
- Mobile app direct connection control
- Remote control (Gateway required)
- Group control
- Intelligent voice control (Gateway required)



Control Distance:

Function:

30 - 50m one jump, maximum 8 jumps

Music rhythm, Timing function, Energy saving mode

Scene mode (9 scene mode including Read, Candle, Night, Ocean, Dream, Iridescence, Halloween, Prairie, SOS mode.)

Working Time:

9 Scene Mode: Brightness 100%/50%		
	Working time	Charging Time (2A charger)
6600mAh	8 - 9 / 16 - 18 hours	3 - 4.5 hours
4400mAh	5 - 6 / 10 - 12 hours	2 - 3 hours
2200mAh	2 - 3 / 4 - 6 hours	1 - 1.5 hours
Solar Mode: Energy saving mode		
	Working time	Solar charging
2200mAh	8-12 hours	5 - 8 hours

LifeTime: 25,000 hours

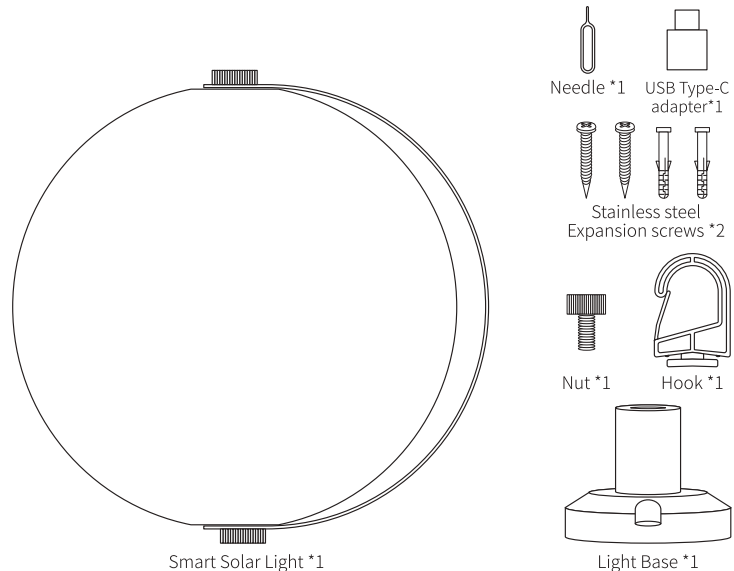
Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

Google Assistant™ is a trademark of Google LLC.

Package List - Standard Package

The standard package can accompany you through all kinds of journeys, whether you carry it in your hand, hang it on your bag or put it in your tent.

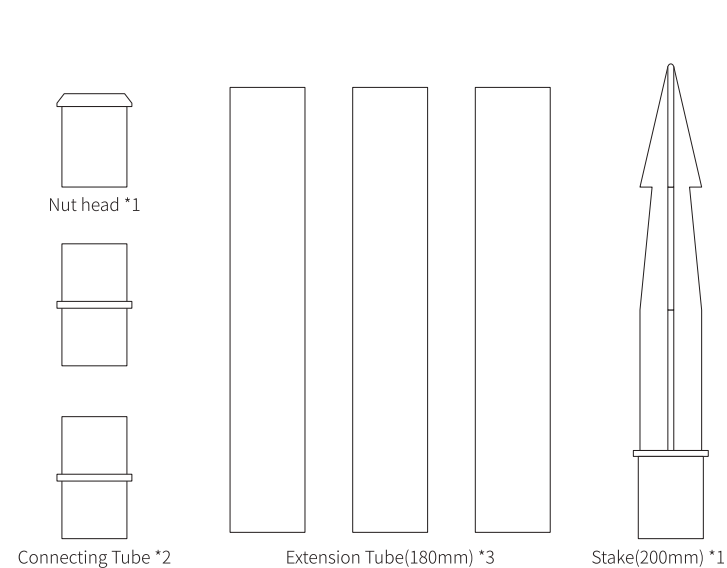
The light can also be used as an emergency charging station to charge your electronic equipment through solar energy.



Package List - Accessory Package

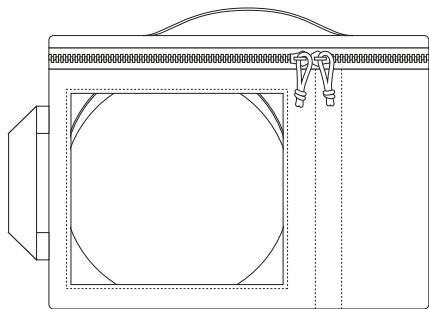
The accessory package provides more possibilities for outdoor lighting. You can set the light on a variety of outdoor ground, whether it is grassland, desert, snowfield or sand.

(*The Ground Package is accessories and needs to be purchased additionally.)

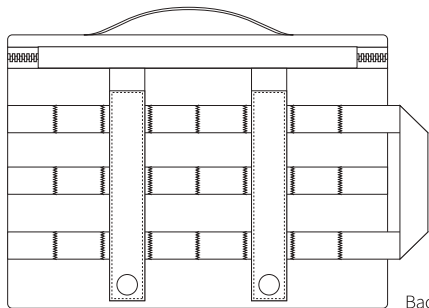


Package List - Full Package

The **Full Package** including: Light fixture and all accessories and **waterproof bag**.

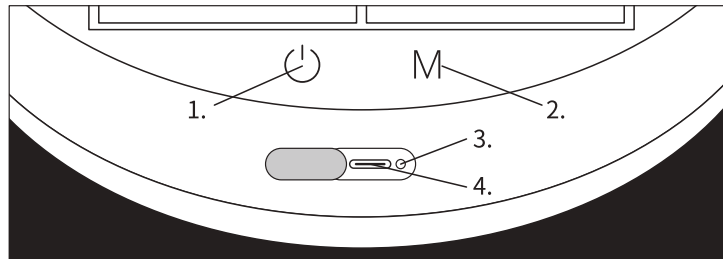


Front



Back

Function Instruction



1. ON / Solar Mode / OFF

- (1) Press this button to switch between light on, solar mode and light off.
- (2) Long press this button for 5 seconds to disconnect from the current smartphone app and wait for pairing again.
- (3) **Solar Mode:** The light turn on automatically at dark and turn off during the day. (The light will flash 3 times when enter this mode.)

2. Scene Mode

Press this button to switch between 9 scene modes including Read, Candle, Night, Ocean, Dream, Iridescence, Halloween, Prairie, SOS mode.

3. Power switch K1

This button is a self-locking switch. Turning off this switch will turn off all lighting functions of the light. (The power bank function and solar charging function will not be affected.)

Tips: ① Please turn on the K1 switch with the needle When using for the first time.

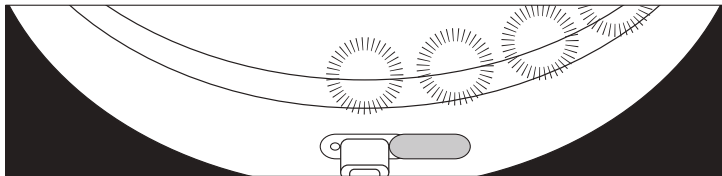
② Please turn off the switch when transporting or not using for a long time.



4. Type-C port

- (1) Use 5V2A or above adaptor to charge the light quickly.
- (2) Use the light to charge the smartphone and other electric devices.

Charge and Power Bank discharge indicator:



LED display	LED1	LED2	LED3	LED4
Electric quantity	25%	50%	75%	≥90%

Bluetooth Pairing App introduction

1. Use your smartphone to download the "Wonderful Home" App .(Search in the App store or Google Play, or directly scan QR code to download the App.)

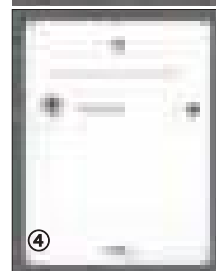
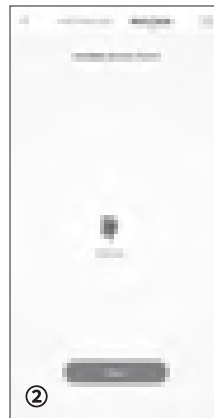


2. Turn on the light which will automatically enter pairing mode. (Make sure the light is not connected to another smartphone at this time.)

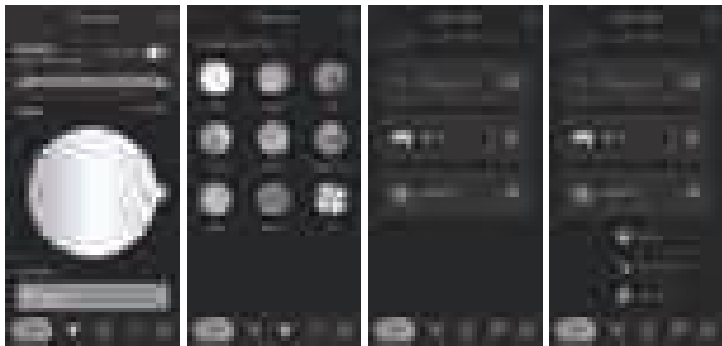
There are two ways to **reset** the light to pairing mode:

- (1) Use the needle to stab the **Switch K1** three times.
- (2) Long press the button "**ON / Solar Mode / OFF**" of the solar light for more than 5 seconds .

3. Open the App, register and log in, then follow the next steps:



- ① Open the app and tap "Add Device" or the "+" on the top right.
- ② Tap "Auto Scan" on the top.
- ③ Wait a moment at this step.
- ④ Tap "Done" to complete pairing after the device appears.



On/Off switch: Control light on/off.



Solar energy: The light turn on automatically at dark and turn off during the day.

Colour: RGB color light.

White: Warm white & Cool daylight.

Brightness: Adjust brightness value.



Recommended Scene: 9 scene modes, including Read, Candle, Night, Ocean, Dream, Iridescence, Halloween, Prairie, SOS mode.



Rhythm, Game, Romantic: 3 music rhythm modes. The lights change with the rhythm of the music and sound.



Schedule: Set the time when the light turns on and off.

Low Power Setting: When the remaining power is too low, the device will automatically adjust the brightness. Manual brightness adjustment is not allowed.

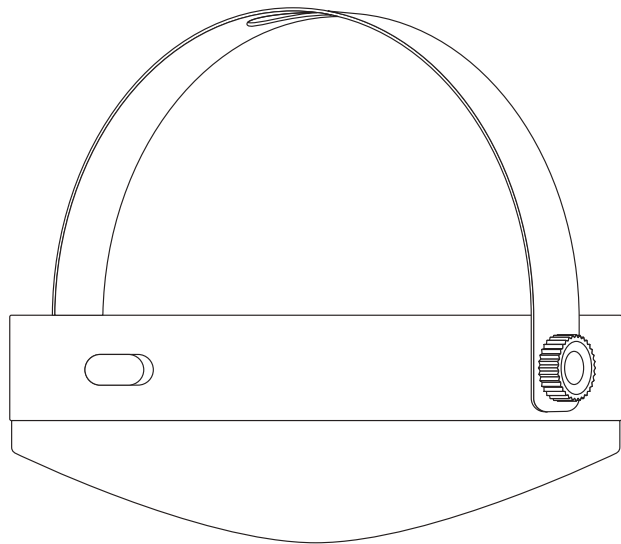
Quick linkage: Link the light with other intelligent devices and turn it on in the corresponding scene.

Warning

- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards read all warnings and instructions.
- Before use, Please confirm whether all the spare parts are complete.
- All parts must be used as indicated in these instructions. Do not substitute any parts, leave parts out, or use any parts that are worn out or broken.
- Always switch off the power supply before installation
- Before installing, servicing, or performing routine maintenance upon this equipment, follow these general precautions.
- Do not hang it in strong wind or violent shaking, which may cause personal injury and light damage.
- The installer must ensure that the foundation is stable and can support the luminaire's weight.
- Keep combustible and other materials that can burn away from luminaire and light/lens.
- Do not mount to flammable or combustible surfaces.
- This light fixture has been designed to be used in operation temperatures between -20C & 50C. If light fixture is used in other ambient temperatures the life of the battery may be reduced or not work properly.
- When replacing the battery please use same specifications as indicated on the supplied battery.
- Professional personnel are required to repair or replace the battery. We are not responsible for the unavailability caused by disassembly by non Professional personnel.
- Close and seal the silicone cover of Type-C port when not in use. Only open it when charging, and do not open it at other times, so as not to reduce the waterproof and dustproof grade.
- The fixing screws on both sides must be tightened and cannot be removed to prevent infiltration of water and dust, otherwise protection cannot be achieved
- If the fixing screws on both sides are removed, the bracket on the light fixture will fall off. If the fixed screw is re-screwed to install the bracket, the bracket may not be installed. Therefore, unscrewing fixed screws is not recommended.
- Clean the light fixture with a dry duster do not use abrasives or solvents and avoid liquids on all electrical parts.
- If in doubt consult a qualified person or licensed electrician in order to avoid hazard.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.
- keep product out of children's reach.

Application Scenarios

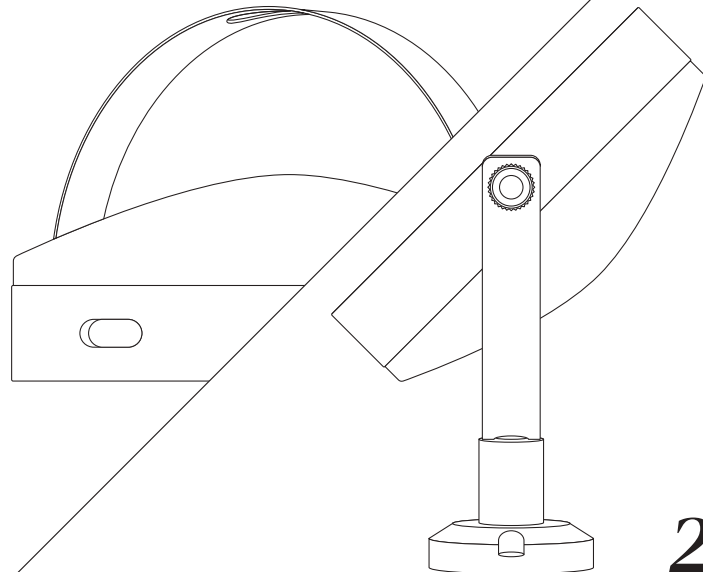
PORTABLE LIGHT



1

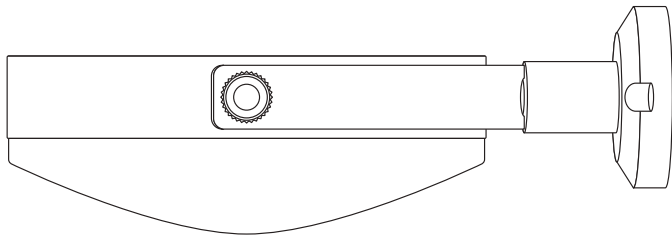
Application Scenarios

TABLE LIGHT



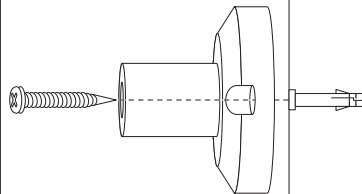
2

Application Scenarios
WALL LIGHT

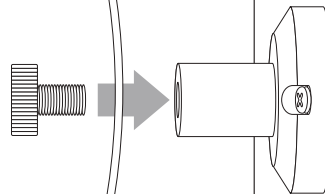


3

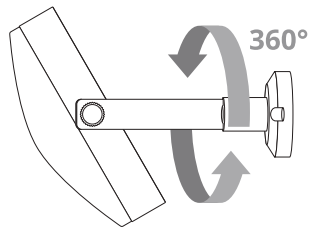
Step 1: Use expansion screws to fix the column head on the wall.(You need to drill holes in the wall first)



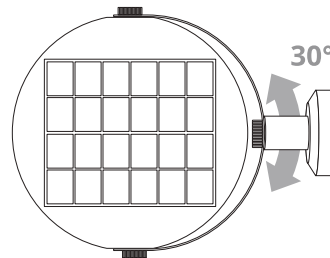
Step 2: Fix the light with the nut.



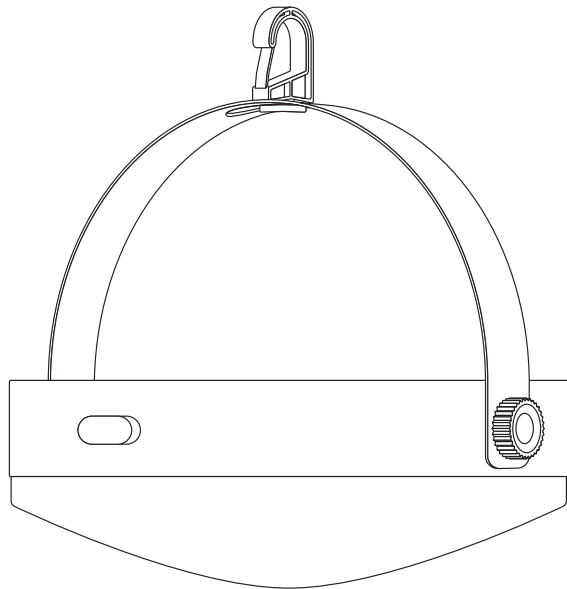
Step 3: The handle can rotate 360 degrees around the base.



Step 4: The handle can be offset by 30 degrees with the base as the edge.

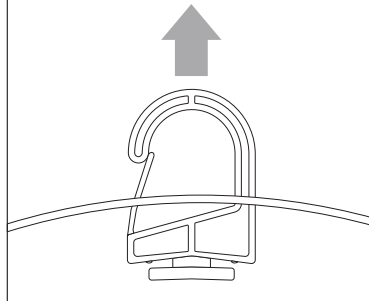


Application Scenarios
CAMPING LIGHT

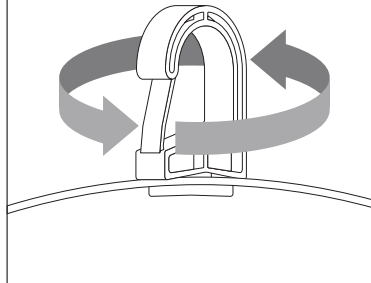


4

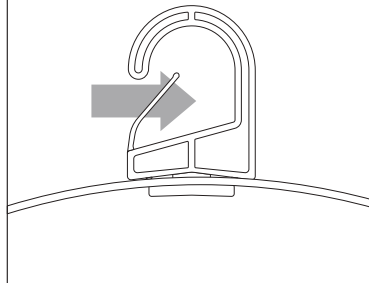
Step 1: Put the hook through the hole in the handle.



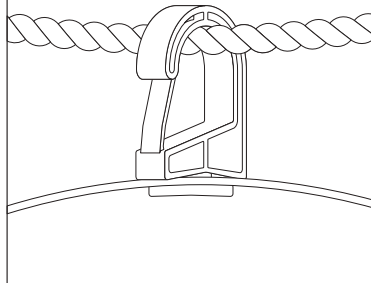
Step 2: Rotate hook fixing.



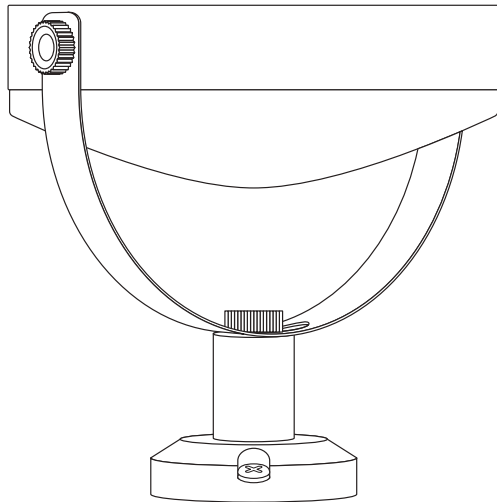
Step 3: Press the hook buckle.



Step 4: Hang in any place.

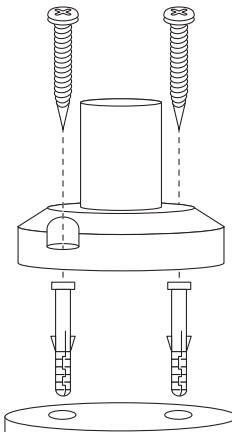


Application Scenarios
COLUMN HEAD LIGHT

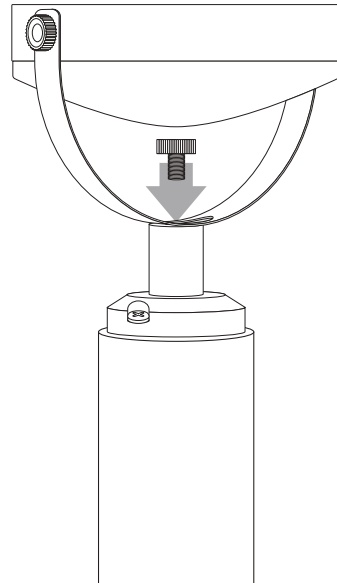


5

Step 1: Use expansion screws to fix the column head on a light post. (you need to punch holes in advance If the light post is particularly hard.)

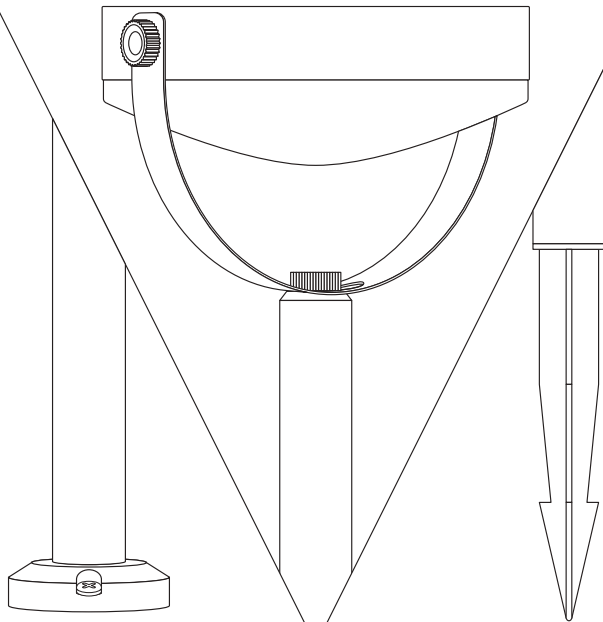


Step 2: Fix the light on the base with nuts.



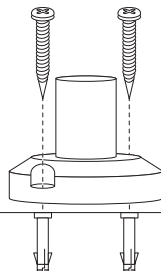
Application Scenarios

LANDSCAPE LIGHT



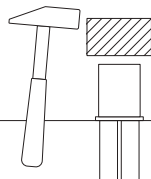
6

Step 1-1: Use expansion screws to fix the column head on a solid place. (you need to punch holes in advance If the ground is particularly hard.)

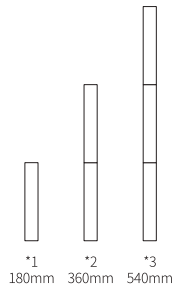


Step 1-2: **Mount the stake by placing a piece of the wood on the stake. And hammering the wood hammer till the bottom of the ring is flush with the ground.**

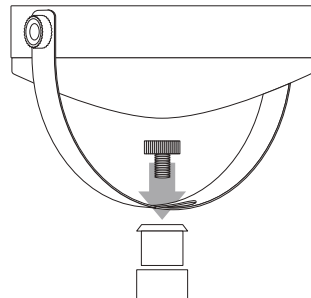
In the case of the hard soil, dig a hold and place the stake in so that bottom of the ring is flush. With the ground. Fill the rest of the hole with the removed soil and pack it tight to secure the stake.



Step 2: Connect the extension tube through the connecting tube.

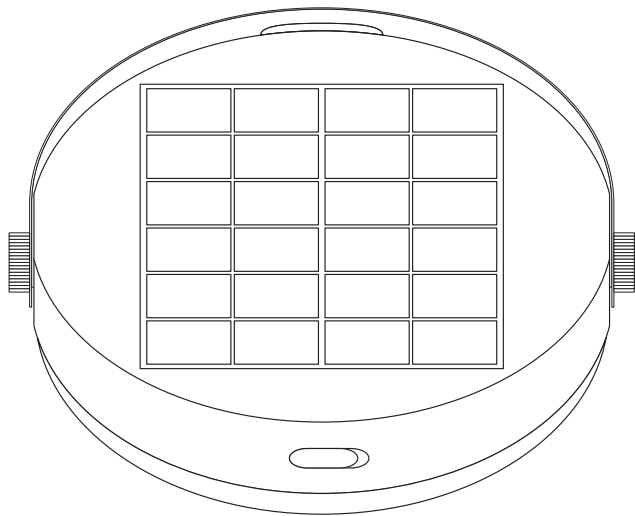


Step 3: Add the nut head to the top tube, and then fix the light with the nut.

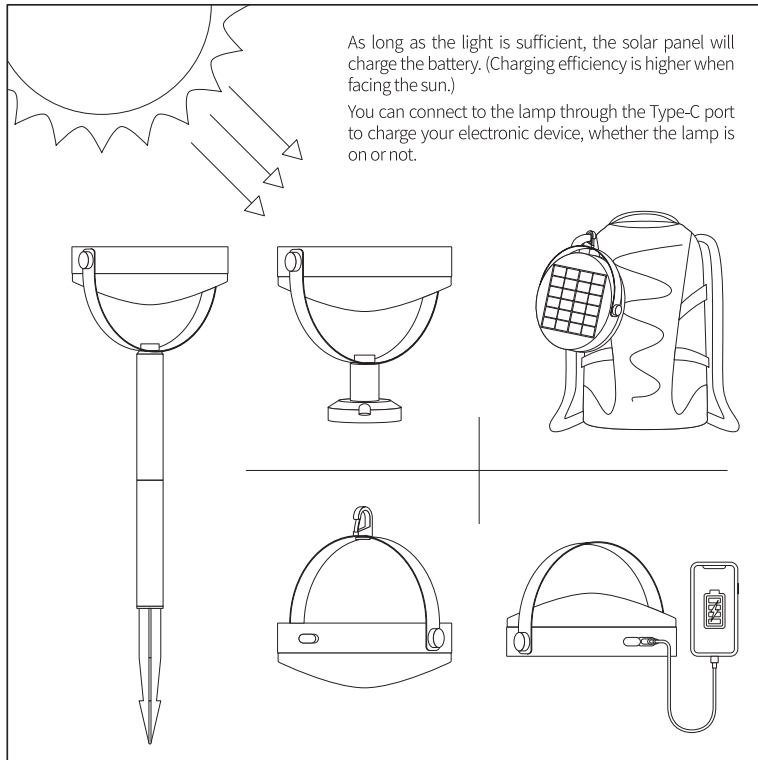


Application Scenarios

EMERGENCY LIGHT



7



FCC Statement

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

Note: 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

IC Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

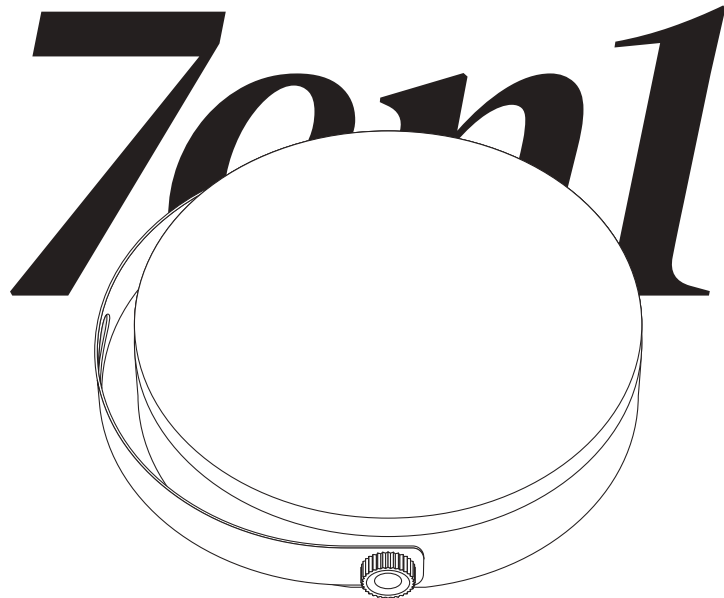
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. Le dispositif peut être utilisé sans restriction dans des conditions portatives d'exposition.



Made in china



Lumière Solaire Led Intelligente
Guide de l'utilisateur

AVANT QUE TU COMMENCES

Veuillez lire ces instructions entièrement et attentivement.

Ce guide de l'utilisateur est conforme aux réglementations de sécurité internationales, y compris toutes les spécifications conformément à la norme de sécurité internationale.

Paramètres du produit

- Nom du produit : 7 en 1 Lumière Solaire Led Intelligente
- Batterie: ICR18650 (6600mAh / 4400mAh / 2200mAh Available)
- Panneau solaire: 128.4mm*111mm | 6V | 385mA
- Port de charge : Type - C
- Banque d'alimentation : Courant en sortie 500mA - 700mA
- Flux lumineux: Max.300lm
- Puissance totale des leds : 23.4W (SMD 5700K 45pcs, 3000K 45pcs, RGB 30pcs)
- Température de couleur : 3000K - 5700K + RGB
- Atténuation: 10% - 100%
- Température de travail : -20 - +40°C
- Alimentation de secours: 1.5mA
- Note de protection : IP65
- Matériau du produit : Plastique + Aluminium
- La communication: Bluetooth maillage
- Protocole: 5.0
- Standard: SIG standard général
- Mode de contrôle: Interrupteur tactile manuel
- Contrôle de la connexion directe de l'application mobile
- Télécommande (passerelle requise)
- Contrôle de groupe
- Commande vocale intelligente (passerelle requise)



Distance de contrôle : 30 - 50m un saut, maximum 8 sauts

Une fonction: Rythme musical, fonction de synchronisation, mode d'économie d'énergie

Mode scène (9 modes scène dont lecture, bougie, nuit, océan, Rêve, Iridescence, Halloween, Prairie, mode SOS.)

Temps de travail:

9 Mode Scène : Luminosité 100 %/50 %		
	Temps de travail	Temps de charge (chargeur 2A)
6600mAh	8 - 9 / 16 - 18 heures	3 - 4.5 heures
4400mAh	5 - 6 / 10 - 12 heures	2 - 3 heures
2200mAh	2 - 3 / 4 - 6 heures	1 - 1.5 heures
Mode solaire : mode d'économie d'énergie		
	Temps de travail	Chargement solaire
2200mAh	8-12 heures	5 - 8 heures

Durée de vie: 25,000 heures

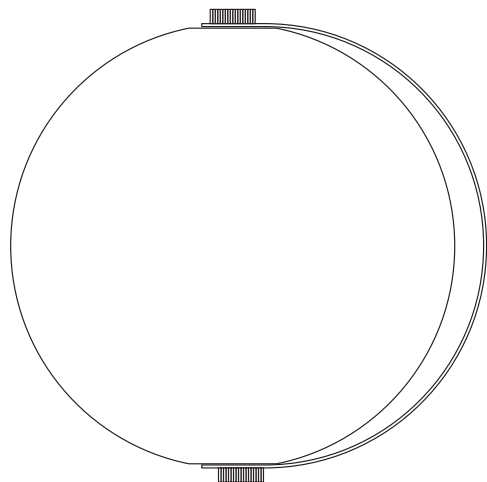
Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées.

Google Assistant™ est une marque commerciale de Google LLC.

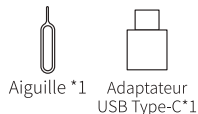
Liste des forfaits - Forfait standard

Le forfait standard peut vous accompagner dans toutes sortes de voyages, que vous le portiez à la main, que vous l'accrochiez à votre sac ou que vous le mettiez dans votre tente.

La lumière peut également être utilisée comme station de charge d'urgence pour recharger votre équipement électronique grâce à l'énergie solaire.



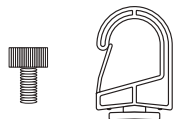
Lumière solaire intelligente *1



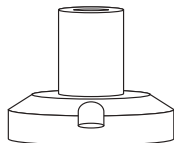
Aiguille *1 Adaptateur
USB Type-C*1



Vis d'expansion en
acier inoxydable *2



écrou*1 Crochet *1

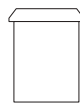


Socle léger *1

Liste des paquets - Paquet d'accessoires

Le pack d'accessoires offre plus de possibilités pour l'éclairage extérieur. Vous pouvez régler la lumière sur une variété de sols extérieurs, qu'il s'agisse de prairies, de déserts, de champs de neige ou de sable.

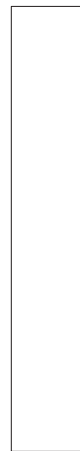
(*Le pack Ground est un accessoire et doit être acheté en plus.)



Tête d'écrou *1



Tube de connexion *2



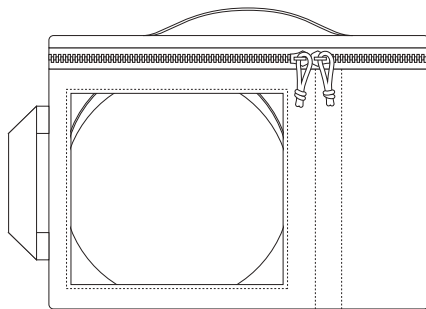
Tube d'extension(180mm) *3



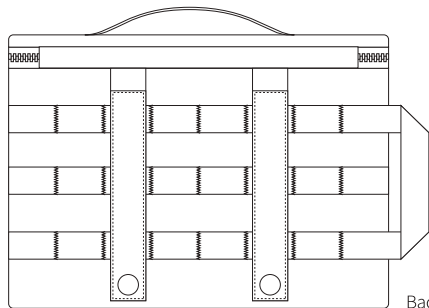
Pieu(200mm) *1

Liste des packages - Package complet

Le package complet comprenant : luminaire et tous les accessoires et sac étanche.

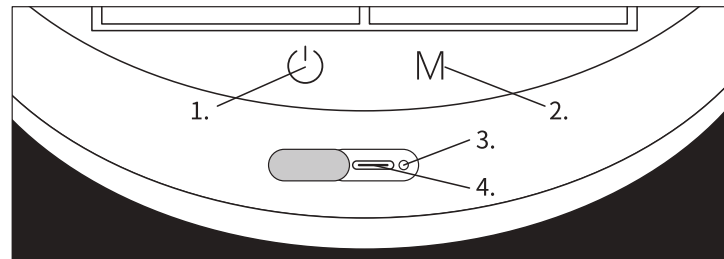


Front



Back

Instruction de fonction



1. MARCHE / Mode solaire / ARRÊT

(1) Appuyez sur ce bouton pour basculer entre la lumière allumée, le mode solaire et la lumière éteinte.

(2) Appuyez longuement sur ce bouton pendant 5 secondes pour vous déconnecter de l'application smartphone actuelle et attendez à nouveau l'appairage.

(3) Mode solaire : la lumière s'allume automatiquement dans l'obscurité et s'éteint pendant la journée. (Le voyant clignote 3 fois lorsque vous entrez dans ce mode.)

2. Mode scène

Appuyez sur ce bouton pour basculer entre 9 modes de scène, y compris lecture, bougie, nuit, océan, rêve, irisation, Halloween, prairie, mode SOS.

3. Interrupteur d'alimentation K1

Ce bouton est un interrupteur autobloquant. La désactivation de cet interrupteur éteindra toutes les fonctions d'éclairage de la lampe. (La fonction de banque d'alimentation et la fonction de charge solaire ne seront pas affectées.)

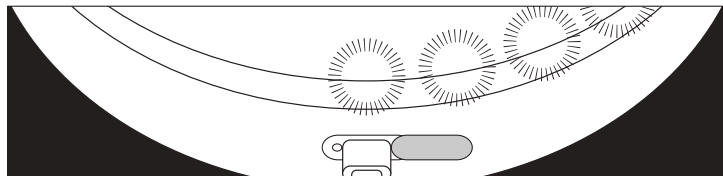
Conseils : ① Veuillez allumer l'interrupteur K1 avec l'aiguille lors de la première utilisation. ② Veuillez éteindre l'interrupteur lors du transport ou de la non-utilisation pendant une longue période.



4. Port Type-C

- (1) Utilisez un adaptateur 5V2A ou supérieur pour charger la lumière rapidement.
- (2) Utilisez la lumière pour charger le smartphone et d'autres appareils électriques.

Indicateur de charge et de décharge du Power Bank :



Affichage LED	LED1	LED2	LED3	LED4
Quantité électrique	25%	50%	75%	≥90%

Présentation de l'application de couplage Bluetooth

1. Utilisez votre smartphone pour télécharger l'application "Wonderful Home". (Recherchez dans l'App Store ou Google Play, ou scannez directement le code QR pour télécharger l'application.)

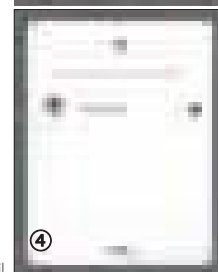
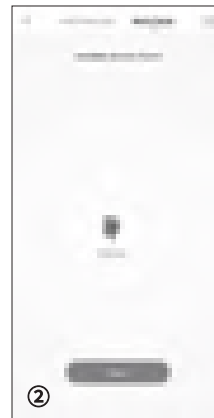
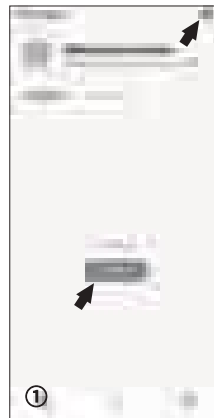


2. Allumez la lumière qui entrera automatiquement en mode d'appairage. (Assurez-vous que la lumière n'est pas connectée à un autre smartphone pour le moment.)

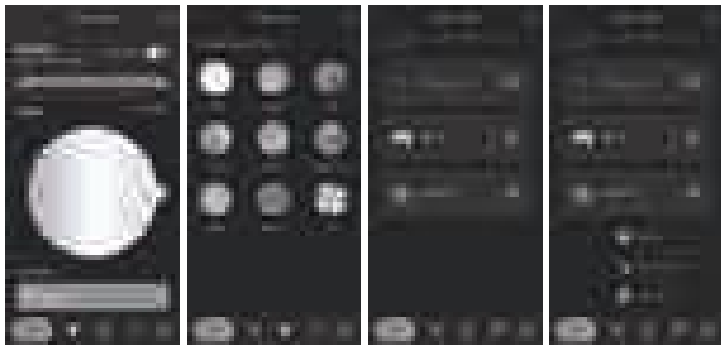
Il existe deux manières de réinitialiser la lampe en mode appairage :

- (1) Utilisez l'aiguille pour poignarder le commutateur K1 trois fois.
- (2) Appuyez longuement sur le bouton "MARCHE / Mode Solaire / ARRÊT" de la lumière solaire pendant plus de 5 secondes.

3. Ouvrez l'application, enregistrez-vous et connectez-vous, puis suivez les étapes suivantes :



- ① Ouvrez l'application et appuyez sur "Ajouter un appareil" ou sur le "+" en haut à droite.
- ② Appuyez sur "Auto Scan" en haut.
- ③ Attendez un moment à cette étape.
- ④ Appuyez sur "Terminé" pour terminer l'appairage après l'apparition de l'appareil.



Interrupteur Marche/Arrêt: Contrôlez la lumière allumée/éteinte.



Énergie solaire : la lumière s'allume automatiquement à l'obscurité et s'éteint pendant la journée.

Couleur : lumière de couleur RGB.

Blanc : blanc chaud et lumière du jour froide.

Luminosité : ajustez la valeur de luminosité.



Scène recommandée : 9 modes de scène, y compris lecture, bougie, nuit, océan, rêve, irisation, Halloween, prairie, mode SOS.



Rythme, Jeu, Romantique : 3 modes de rythme musical. Les lumières changent au rythme de la musique et du son.



Programmation : réglez l'heure à laquelle la lumière s'allume et s'éteint.

Réglage de faible puissance : lorsque la puissance restante est trop faible, l'appareil ajuste automatiquement la luminosité. Le réglage manuel de la luminosité n'est pas autorisé.

Liaison rapide : reliez la lumière à d'autres appareils intelligents et allumez-la dans la scène correspondante.

Avertissement

• Pour réduire le risque de décès, de blessures corporelles ou de dommages matériels dus à un incendie, un choc électrique, la chute de pièces, des coupures/abrasions et d'autres dangers, lisez tous les avertissements et instructions.

• Avant utilisation, veuillez confirmer si toutes les pièces de rechange sont complètes.

• Toutes les pièces doivent être utilisées comme indiqué dans ces instructions. Ne substituez aucune pièce, n'en oubliez pas et n'utilisez aucune pièce usée ou cassée.

• Coupez toujours l'alimentation électrique avant l'installation

• Avant d'installer, d'entretenir ou d'effectuer une maintenance de routine sur cet équipement, suivez ces précautions générales.

• Ne l'accrochez pas en cas de vent fort ou de secousses violentes, ce qui pourrait causer des blessures corporelles et des dommages légers.

• L'installateur doit s'assurer que la fondation est stable et peut supporter le poids du luminaire.

• Gardez les matériaux combustibles et autres qui peuvent brûler à l'écart du luminaire et de la lumière/lentille.

• Ne pas monter sur des surfaces inflammables ou combustibles.

• Ce luminaire a été conçu pour être utilisé à des températures de fonctionnement entre -20C et 50C. Si le luminaire est utilisé à d'autres températures ambiantes, la durée de vie de la pile peut être réduite ou ne pas fonctionner correctement.

• Lors du remplacement de la batterie, veuillez utiliser les mêmes spécifications que celles indiquées sur la batterie fournie.

• Un personnel professionnel est requis pour réparer ou remplacer la batterie. Nous ne sommes pas responsables de l'indisponibilité causée par un démontage par du personnel non professionnel.

• Fermez et scellez le couvercle en silicone du port Type-C lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne l'ouvrez que lors de la charge et ne l'ouvrez pas à d'autres moments, afin de ne pas réduire le degré d'étanchéité à l'eau et à la poussière.

• Les vis de fixation des deux côtés doivent être serrées et ne peuvent pas être retirées pour éviter l'infiltration d'eau et de poussière, sinon la protection ne peut pas être obtenue

• Si les vis de fixation des deux côtés sont retirées, le support du luminaire tombera. Si la vis fixe est revissée pour installer le support, le support peut ne pas être installé. Par conséquent, il n'est pas recommandé de dévisser les vis fixes.

• Nettoyez le luminaire avec un chiffon sec, n'utilisez pas d'abrasifs ou de solvants et évitez les liquides sur toutes les pièces électriques.

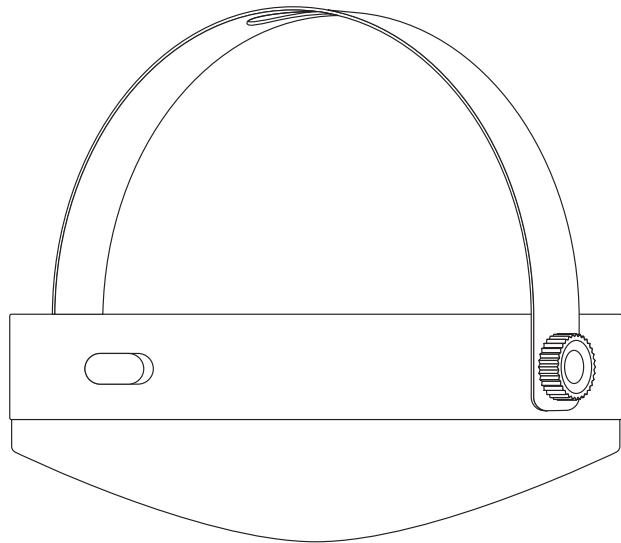
• En cas de doute, consultez une personne qualifiée ou un électricien agréé afin d'éviter tout danger.

• Tenez compte des petites pièces et détruisez le matériel d'emballage, car elles peuvent être dangereuses pour les enfants.

• garder le produit hors de portée des enfants.

Scénarios d'application

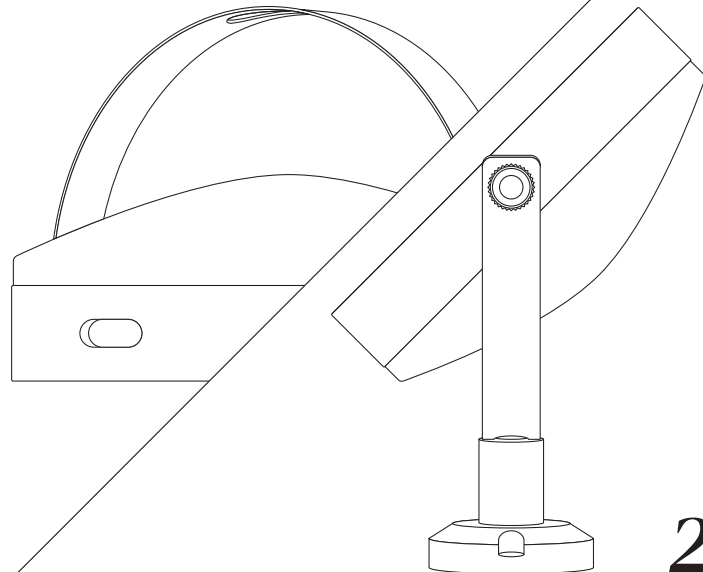
LUMIÈRE PORTATIVE



1

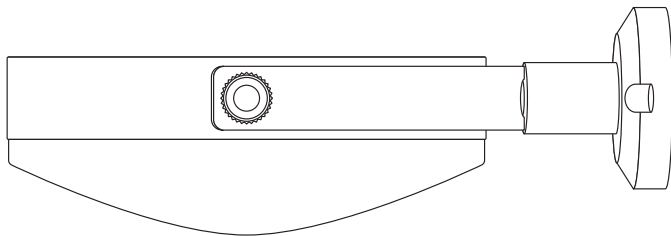
Scénarios d'application

LUMIÈRE DE TABLE



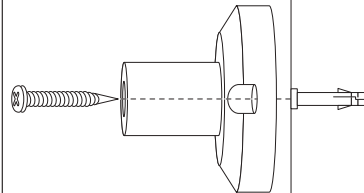
2

Scénarios d'application
APPLIQUE MURALE

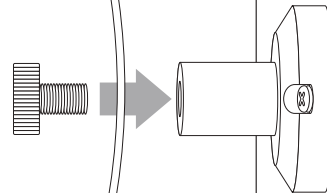


3

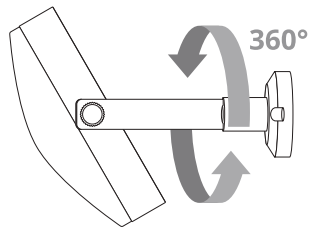
Étape 1 : utilisez des vis d'expansion pour fixer la tête de colonne sur le mur. (Vous devez d'abord percer des trous dans le mur).



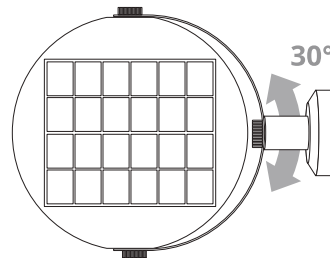
Étape 2 : Fixez la lumière avec l'écrou.



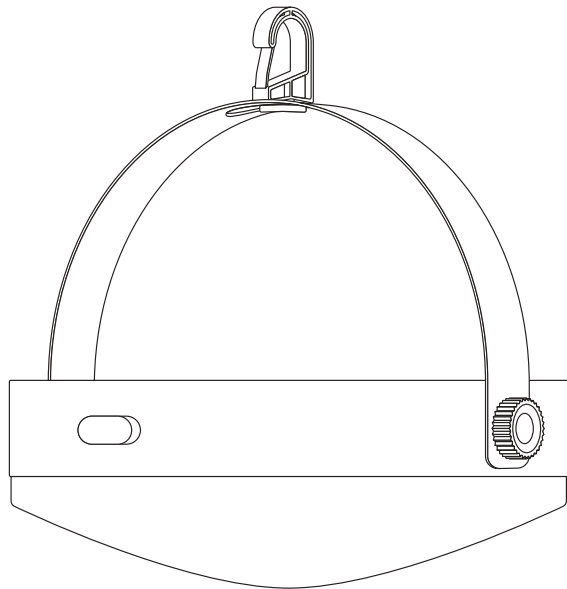
Étape 3 : La poignée peut pivoter à 360 degrés autour de la base.



Étape 4 : La poignée peut être décalée de 30 degrés avec la base comme bord.

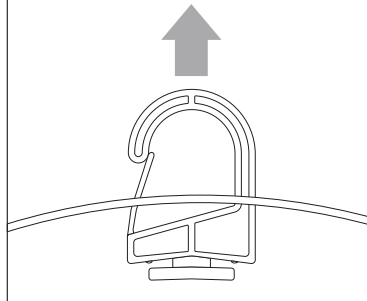


Scénarios d'application
LUMIÈRE DE CAMPING

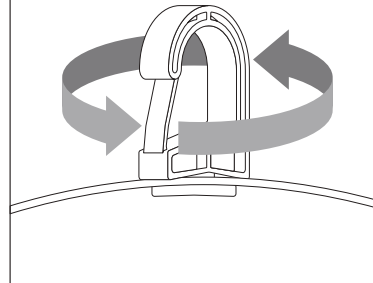


4

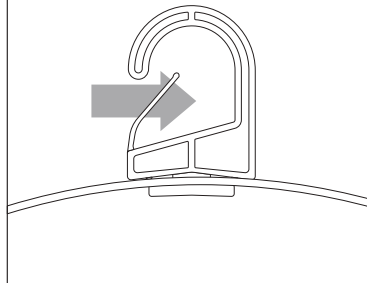
Étape 1 : placez le crochet dans le trou de la poignée.



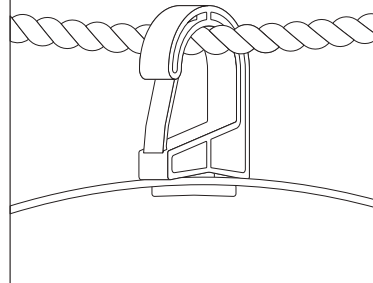
Étape 2 : Faites pivoter la fixation du crochet.



Étape 3 : Appuyez sur la boucle du crochet.

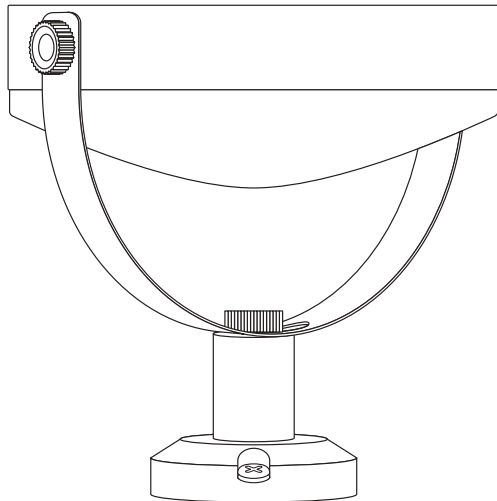


Étape 4 : Accrochez n'importe où.



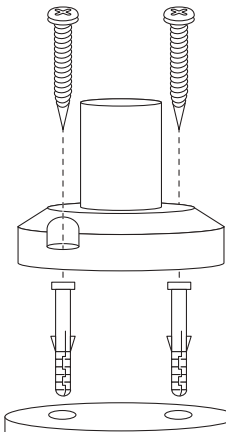
Scénarios d'application

LUMIÈRE DE TÊTE DE COLONNE

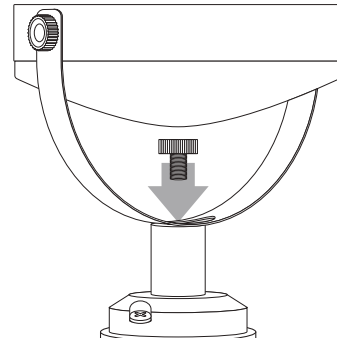


5

Étape 1 : Utilisez des vis d'expansion pour fixer la tête de colonne sur un lampadaire. (vous devez percer des trous à l'avance si le lampadaire est particulièrement dur.)

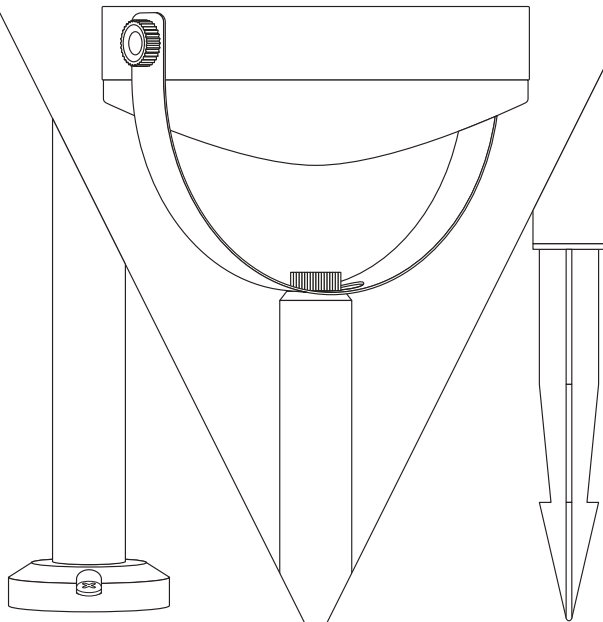


Étape 2 : Fixez la lumière sur la base avec des écrous.



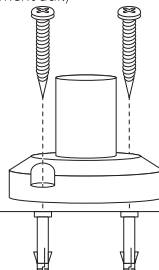
Scénarios d'application

LUMIÈRE DE PAYSAGE



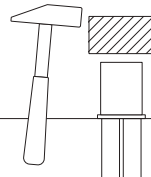
6

Étape 1-1 : Utilisez des vis d'expansion pour fixer la tête de colonne sur un endroit solide. (vous devez percer des trous à l'avance si le sol est particulièrement dur.)

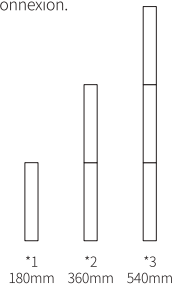


Étape 1-2 : Montez le piquet en plaçant un morceau de bois sur le piquet. Et marteler le marteau en bois jusqu'à ce que le bas de l'anneau soit au ras du sol.

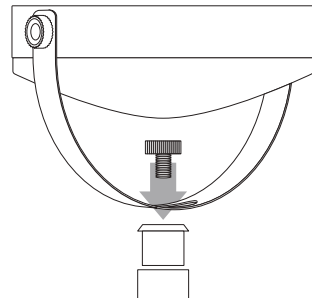
Dans le cas d'un sol dur, creusez une cale et placez le piquet de manière à ce que le bas de l'anneau soit à fleur. Avec le sol. Remplissez le reste du trou avec la terre enlevée et tassez bien pour fixer le pieu.



Étape 2 : Connectez le tube d'extension à travers le tube de connexion.

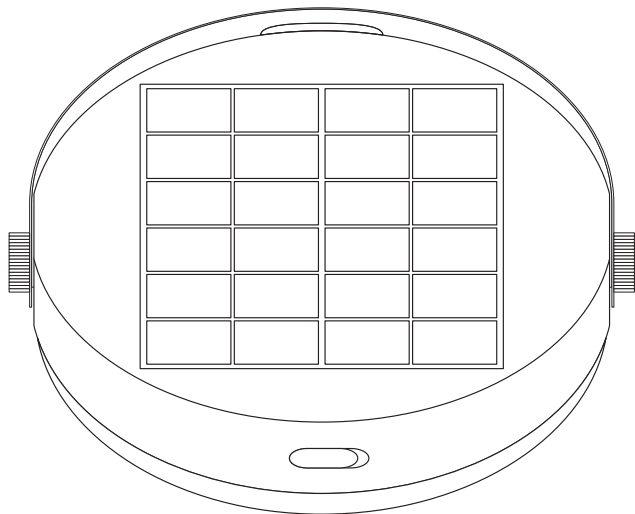


Étape 3 : ajoutez la tête d'écrou au tube supérieur, puis fixez la lumière avec l'écrou.

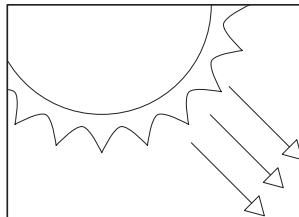


Scénarios d'application

LUMIÈRE D'URGENCE

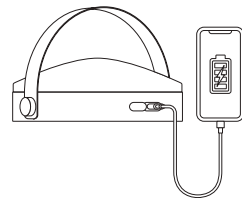
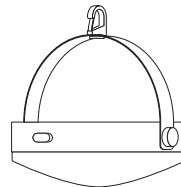
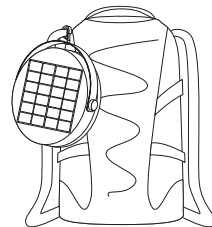
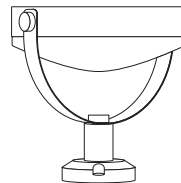
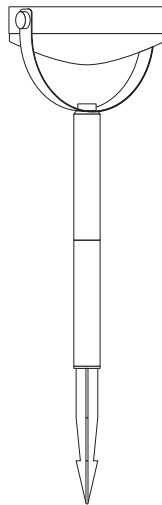


7



Tant que la lumière est suffisante, le panneau solaire rechargera la batterie. (L'efficacité de charge est plus élevée face au soleil.)

Vous pouvez vous connecter à la lampe via le port Type-C pour charger votre appareil électronique, que la lampe soit allumée ou non.



Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

2. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à un outlet sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

Déclaration d'IC

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. Le dispositif peut être utilisé sans restriction dans des conditions portatives d'exposition.



Fabriqué en Chine