

MANUEL UTILISATEUR**Luminaire LED sur pied avec panneau solaire et H.P Bluetooth****Introduction :**

Félicitations pour votre achat de ce luminaire LED RGB et H.P Bluetooth intégré.

Il se compose d'un abat-jour opaque comprenant un panneau solaire sur la partie supérieure, une batterie lithium intégrée et de 2 haut-parleurs de 5W chacun et pilotable en Bluetooth 5.0 qui reproduisent un son fluide uniforme de qualité.

Le résultat est un produit polyvalent, IP44 et pouvant être utilisé partout à la maison, en terrasse, à tout moment.

Caractéristiques :

Puissances	1,65W (LED) – 1,5W (panneau solaire) – 2 x 5W (H.P)
Dimensions	Ø 340 x 1500mm
LED	LED RGB
Batterie Li-ion rechargeable	3.7V / 2600mAh
Température de fonctionnement	-14°C ~ 35°C
Autonomie	Entre 4-6h, selon usage du mode couleur et du volume sonore
Temps de recharge au soleil	Environ 10h, selon l'ensoleillement
Temps de recharge par USB (5V 1A)	Environ 6h
Indice de protection	IP44

Précautions :

- La télécommande et le câble USB ne sont pas étanches et doivent toujours être conservés dans un endroit sec.
- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé dans les piscines ou les plans d'eau.
- Chargez le lampadaire pendant toute une journée au soleil ou avec un câble USB lorsque vous l'utilisez pour la première fois.
- Ne rechargez jamais le produit dans une piscine, dans l'eau ou sous la pluie mais dans un endroit sec et à l'intérieur.
- Ce produit et son emballage ne sont pas des jouets, veuillez les garder hors de portée des enfants.
- Déconnectez le câble USB de la prise et du secteur puis refermez le couvercle en silicone lorsque vous n'utilisez pas le produit
- N'essayez pas d'ouvrir le module LED pour éviter tout dommage.
- Après dernière utilisation, veuillez à recharger la batterie tous les trois mois au maximum si vous l'utilisez peu.
- Gardez le produit à l'écart des produits chimiques et des sources de chaleur.
- La pile de la télécommande peut être remplacée, mais ne peut pas être chargée.
- Ne vous tenez pas debout ou ne sautez pas sur ce produit.
- Ne vous asseyez pas sur ce produit s'il est fissuré ou endommagé.

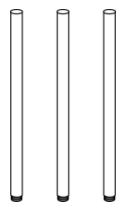
Ne pas tenir compte de ces recommandations annulera votre garantie !

Contenu du pack :

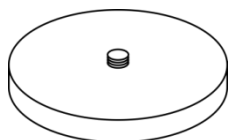
- (1) 1 x abat-jour avec LED et panneau solaire sur le dessus
- (2) 3 x tubes métalliques noirs
- (3) 1 x embase noire métallique
- (4) 1 x câble USB type C (2m)
- (5) 1 x télécommande
- (6) 1 x manuel utilisateur



(1)



(2)



(3)



(4)

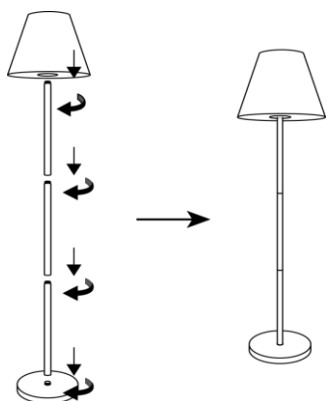


(5)



(6)

Assemblage :

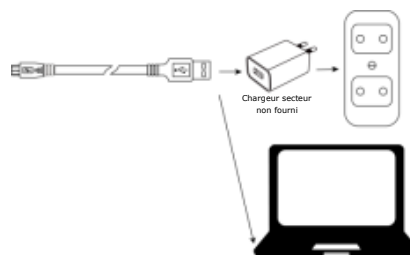
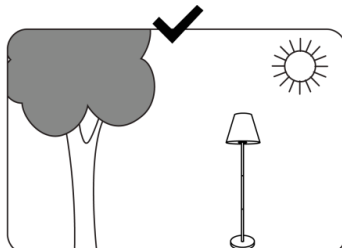
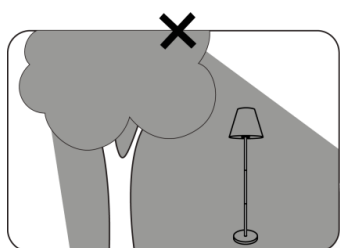


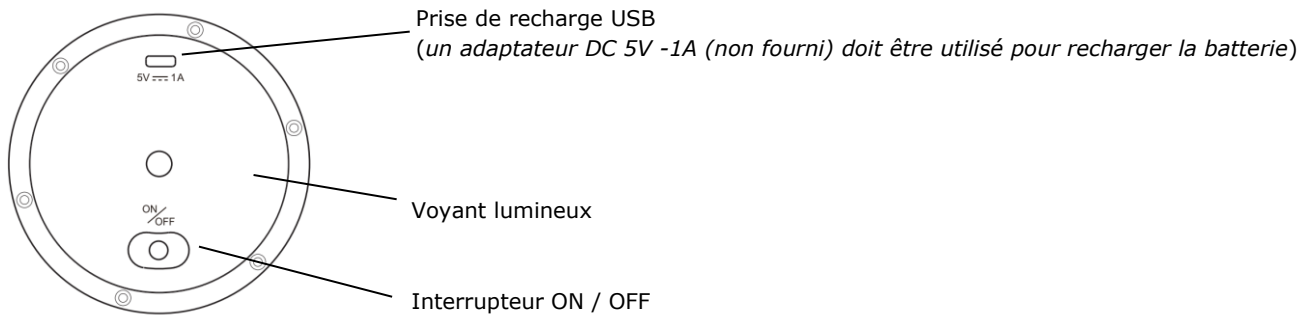
- Ne forcez pas lorsque vous vissez les pièces ensemble.
- Poser la base (3) sur une surface plate.
- Vissez le tube avec le filet extérieur étroit dans le filet de la plaque de base.
- Vissez le tube à deux filets internes sur ce poteau
- Vissez l'abat-jour (1) sur le tube supérieur.

Charger votre luminaire solaire :

La batterie de ce produit se recharge de 2 manières : soit via son panneau solaire (bien exposé au soleil), soit avec son câble USB branché sur un ordinateur ou avec un chargeur sur secteur (de sortie 5V-1A max – chargeur non fourni)

Remarque: Chargez le produit pendant au moins 8 heures au soleil avant de l'utiliser. Le temps de charge solaire dépend de l'intensité de la lumière du soleil.



Fonctionnement :**Mise en marche :**

1. Appuyez brièvement sur ON/OFF au bas de l'enceinte. Les fonctions lumière et haut-parleur s'allumeront automatiquement.
2. Appuyez à nouveau brièvement sur ON/OFF au bas de l'enceinte. La lumière et le haut-parleur s'éteindront automatiquement. Le haut-parleur est maintenant visible sur votre smartphone pour se connecter en Bluetooth.
3. Recherchez "XETALIGHT" dans la liste des appareils disponibles en Bluetooth depuis votre smartphone. Vous entendrez un bip sonore une fois les 2 appareils connectés ensemble.
4. Diffusez la musique depuis votre smartphone et contrôlez la lecture, le volume et les effets lumineux depuis la télécommande du luminaire.

Connectez plusieurs enceintes ensemble:

1. Appuyez sur le bouton ON/OFF sur le bas du haut-parleur du 1^{er} luminaire. La fonction lumière et haut-parleur s'allumera automatiquement. Vous entendrez un bip sonore en même temps. (ce luminaire deviendra alors le haut-parleur maître).
2. Double-cliquez sur le bouton ON/OFF du haut-parleur maître, vous entendrez un bip sonore et l'indicateur lumineux affichera des lumières vertes environ 3 secondes puis affichera une lumière bleue. La fonction de connexion multiple a réussi.
3. Allumez un autre haut-parleur puis double-cliquez sur ON/OFF. L'indicateur de ce 2nd haut-parleur affichera un voyant vert pendant environ 3 secondes puis ce voyant vert s'éteindra.
4. Sélectionnez "XETALIGHT" dans la liste des appareils disponibles en Bluetooth depuis votre smartphone. Puis connectez-vous. Tous les luminaires peuvent jouer la musique en même temps et l'indicateur lumineux du haut-parleur maître continuera à s'allumer en vert. Les autres ne montreront pas de voyants verts.

Remarques :

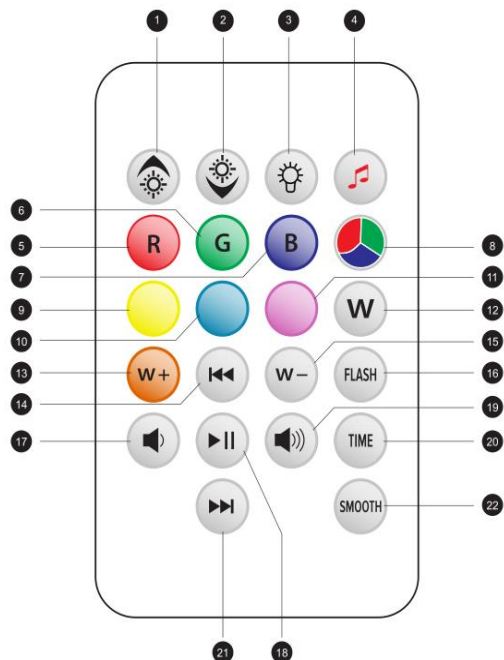
La fonction de connexion multiple a une fonction de mémoire, le dernier mode de connexion peut être enregistré et peut être de retour à chaque allumage automatique du haut-parleur.

Voyant lumineux:

- Le voyant lumineux est rouge lorsque le haut-parleur est en cours de chargement par le câble USB.
 - Le voyant lumineux est vert lorsque l'enceinte du lampadaire est entièrement chargée.
 - Le voyant lumineux clignote en bleu lorsque le haut-parleur est allumé (*statut de haut-parleur Maître*).
- Le haut-parleur est en attente de connexion avec un appareil en Bluetooth. Une fois la connexion Bluetooth établie, le voyant lumineux devient bleu fixe.
- Le voyant lumineux est vert lorsque l'enceinte est en statut Esclave. Appuyez rapidement sur ON/OFF pour passer au statut d'enceinte Maître.

Utilisation de la télécommande :

- La distance effective de contrôle de la télécommande est de 4 à 6m.
- Retirez l'autocollant isolant transparent de la télécommande lorsque vous êtes prêt à l'utiliser.

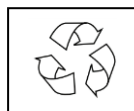


- 1-2** Augmentation/diminution de la luminosité.
- 3** ON / OFF des LED.
- 4** Fonction audio
- 5** LED rouge
- 6** LED verte
- 7** LED bleu
- 8** Changer manuellement la couleur de la LED
- 9** LED jaune
- 10** LED bleu clair
- 11** LED rose
- 12** LED blanc chaud
- 13-15** W+ / W- : Permet de régler la couleur blanche en blanc froid et blanc chaud.
- 14** Musique précédente
- 16** Sélectionnez ce mode, les couleurs clignoteront en fonction du rythme de la musique.
- 17** Diminuer le volume.
- 18** Lecture/Pause.
- 19** Augmenter le volume.
- 20** Fonction minuterie réglable de 30 minutes à 3h.
1^{er} appui : la lampe est de couleur ROUGE, la lumière s'éteindra après 30 minutes.
2nd appui : la lampe affiche la couleur VERTE, la lumière s'éteindra après 1h.
3^{ème} appui : la lampe affiche la couleur BLEUE, la lumière s'éteindra après 1h30.
4^{ème} appui : la lampe affiche la couleur JAUNE, la lumière s'éteindra après 2h.
5^{ème} appui : la lampe affiche la couleur BLEU CLAIR, la lumière s'éteindra après 2h30.
6^{ème} appui : la lampe affiche la couleur ROSE, la lumière s'éteindra après 3h.
Après la 6^{ème} pression, la fonction sera réinitialisée.
- 21** Musique suivante.
- 22** Fait passer la lumière d'une couleur à l'autre de façon lente et régulière.

Maintenance du produit et des accessoires :

Nettoyage : il est recommandé qu'après utilisation les produits soient éteints, rincés à l'eau claire et séchés à l'aide d'un chiffon doux.

Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, rangez ces produits hors de la portée des enfants et de la lumière directe du soleil.



Jetez le matériel d'emballage de manière écologique afin qu'il puisse être recyclé.

Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères, un utilisateur est tenu de mettre les batteries dans les points de collecte désignés



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE, Conformément à la directive CE 2012/19/CE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Fabriqué en RPC

XETA S.A.S Chemin du Ganivet 73610 ST ALBAN DE MONTBEL – 04 79 44 13 84 – www.xeta.fr