

Détecteur crépusculaire



Haut-parleur intégré



COMBIX – LUMINAIRE LED SUR PIED AVEC PANNEAU SOLAIRE ET H.P BLUETOOTH

Réf : 401030

Puissance :	1,65W	Indice IP :	I.P 44
T° de couleur :	RGBW	Flux lumineux :	45 lm
H.P Bluetooth :	5W	Poids luminaire :	5,5 kg
Dimensions :	Ø 340 x 1500mm	T° de fonctionnement :	-14°C ~ 35°C
Temps de charge moyen :	10h à la lumière du soleil 6h via USB (chargeur secteur non fourni)	Autonomie :	Jusqu'à 6h selon usage du mode couleur et du volume sonore
Panneau solaire :	Silicium polycristallin 6V – 1,5W	Batterie lithium :	2600mAh / 3,7V
Durée de garantie :	2 ans (batterie : 6 mois)	Durée de vie LED :	50 000h*



* : Selon données du fabricant des LED

Compatible avec la version Bluetooth 5.0.

Possibilité de diffuser la musique sur un ou plusieurs luminaires.



Mise en route automatique de l'éclairage LED le soir grâce au détecteur crépusculaire

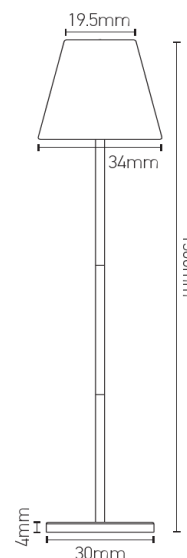
Sélection de la couleur du luminaire avec la télécommande fournie.



La recharge de la batterie peut se faire 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)



3 760275 710888

Détecteur crépusculaire



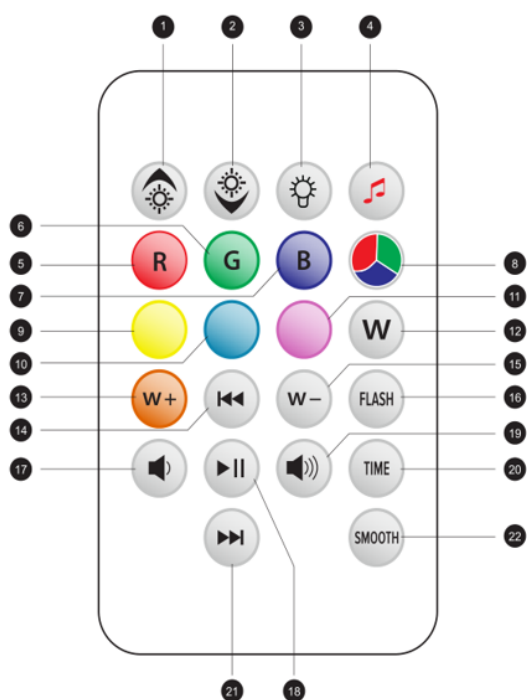
Haut-parleur intégré



COMBIX – LUMINAIRE LED SUR PIED AVEC PANNEAU SOLAIRE ET H.P BLUETOOTH

Réf : 401030

Utilisation de la télécommande :



- 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.



Détecteur crépusculaire



Haut-parleur intégré



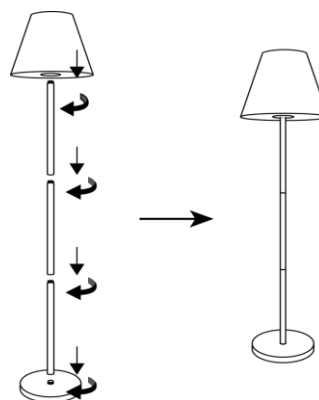
COMBIX – LUMINAIRE LED SUR PIED AVEC PANNEAU SOLAIRE ET H.P BLUETOOTH

Réf : 401030

Assemblage :

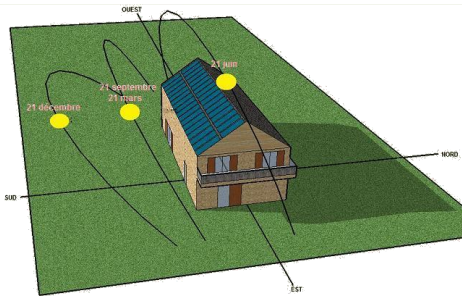
Ne forcez pas lorsque vous vissez les pièces ensemble.

- Poser la base noire 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 sur le tube supérieur.



PRÉCONISATION D'UTILISATION

INSTALLATION



- Privilégier un emplacement **plein sud**.
Le rayonnement solaire direct vous assurera les meilleures performances de recharge de la batterie et d'éclairage. (la lumière du jour n'est pas suffisante)
- Pour les packs avec panneau solaire déporté, l'inclinaison optimale de ce dernier est de 30° et orientation sud.

Dans tous les cas, il vous faudra optimiser l'installation pour éviter les cas suivants :

- Pose sur face exposée au Nord (pour les produits monobloc)
- Évitez les zones d'ombre (sous arbre et son feuillage, ombre de bâtiment, sous une avancée de toiture, etc...)

UTILISATION ET ENTRETIEN

Tout appareil solaire a besoin d'un minimum d'énergie solaire pour garantir une utilisation quotidienne sereine. Cependant, cet apport peut varier tout au long de l'année pour les raisons suivantes :

- Été / hiver : l'ensoleillement hivernal étant plus bas et plus court peut également généré des zones d'ombre différentes de celles en été et altérer ainsi les performances de recharges. L'autonomie s'en trouvera diminuée alors que le luminaire sera bien plus sollicité en raison de nuits plus longues. Il est possible, dans certains cas, que le luminaire ne puisse pas fonctionner pendant quelques jours tant que la batterie ne retrouve une capacité de fonctionnement minimale
- Météo : les jours pluvieux ou nuageux peuvent également influencer sur les performances de recharge et donc sur l'autonomie d'éclairage.
- Propreté du panneau solaire : un entretien régulier permet des performances optimales de recharge. Un nettoyage à l'eau claire avec une éponge non abrasive supprime les saletés et poussières accumulées.



BATTERIE

Afin d'obtenir les meilleures performances les plus longtemps possibles et préserver la batterie, nous vous conseillons de mettre sur OFF (lorsque ceci est possible) le luminaire lors de périodes sans ensoleillement ou en basses saisons.

Sinon dans certaines situations, la batterie pourrait se retrouver trop déchargées et la recharge solaire serait insuffisante. Auquel cas, un remplacement de la batterie sera à faire. (ou faire une recharge complète avec un chargeur externe adapté)

Ce problème peut également se rencontrer si l'appareil est mal orienté ou resté trop longtemps stocké (dans son emballage ou autre) en position ON sans avoir été utilisé.

Ce qu'il faut retenir, si la batterie ne reçoit pas un minimum de recharge quotidienne, elle peut se décharger fortement.

Le produit peut s'allumer mais s'éteindra rapidement afin de préserver la batterie. Auquel cas, il faut mettre l'appareil sur OFF pendant 2 jours minimum pour retrouver un cycle de charge et de fonctionnement normal.