

## MANUEL UTILISATEUR

### Mini lampe de bureau LED solaire orientable

#### Introduction :

Félicitations pour votre achat de cette lampe de table solaire décorative et design.



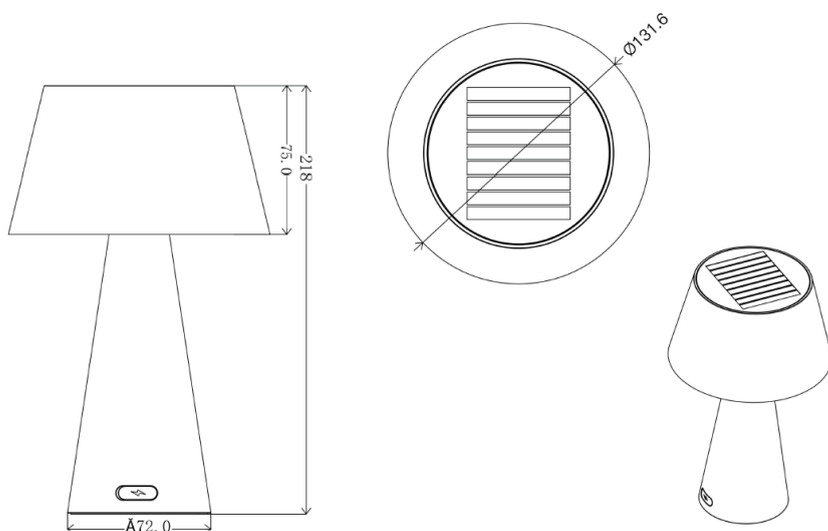
#### Caractéristiques :

<b>Indices</b>	IP44
<b>Puissance</b>	3,4W
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Flux lumineux</b>	500 lumens
<b>Faisceau lumineux</b>	360°
<b>Dimensions</b>	218 x Ø131mm
<b>Poids</b>	0,320 kg
<b>Matière du corps</b>	ABS
<b>Coloris</b>	Blanc (401042) Noir (401042B)
<b>Panneau solaire</b>	Monocrystalline 0,5W - 4,9V
<b>Temps de charge moyen</b>	20h à la lumière du soleil 4h30 sur USB-C (câble et chargeur non fourni)
<b>Autonomie</b>	Jusqu'à 8h (selon mode choisi)
<b>Batterie</b>	Li-ion 2000mAh / 3,7V
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Durée de vie</b>	35 000h
<b>Durée de garantie</b>	2 ans (batterie : 3 mois)

#### Avantages :

- Anti-éblouissement pour une luminosité uniforme
- Quatre niveaux de luminosité sélectionnable avec transition en douceur
- Utilisable en intérieur et extérieur

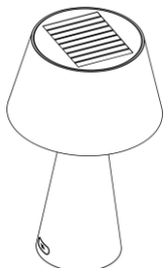
## **Dimensions :**



## **Précautions :**

- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé dans les piscines ou les plans d'eau.
- Chargez la lampe pendant toute une journée au soleil ou avec votre 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 votre câble USB de la prise et du secteur 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.
- 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.

## **Contenu du pack :**



- (1) 1 x lampe avec LED et panneau solaire sur le dessus
- (2) 1 x manuel utilisateur

## **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 un câble USB branché sur un ordinateur ou avec un chargeur sur secteur (*cable et chargeur non fourni*)

Remarque: Rechargez le produit pendant au moins 20 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. marche et arrêt : appuyez longuement pendant 1,5 s
2. Appuyez brièvement pour changer le mode d'éclairage
3. Changer de mode intérieur et extérieur : appuyez brièvement 3 fois en continu.  
Du mode extérieur au mode intérieur, la lampe clignote 3 fois.  
Du mode intérieur au mode extérieur, la lampe clignote 2 fois.

## 4 modes de fonctionnement :

- M1 : Éclairage à 25% en permanence
- M2 : Éclairage à 50% en permanence
- M3 : Éclairage à 75% en permanence
- M4 : Éclairage à 100% en permanence



## **Utilisation correcte et sûre du chargeur**

- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec les mains mouillées
- Ne laissez jamais l'appareil branché sans surveillance
- Débranchez l'alimentation électrique lorsqu'il n'est pas utilisé
- Avant utilisation, vérifiez que le câble d'alimentation ne présente aucun signe de dommage.
- Si le câble se détériore pendant l'utilisation, débranchez immédiatement la fiche de l'alimentation électrique.

## **Remplacement des pièces et entretien :**

- Ce projecteur est doté de lampes LED intégrées. Elles ne peuvent pas être changées
- L'entretien et la réparation doivent être effectués uniquement par un professionnel qualifié ou par le service après-vente
- La source lumineuse de ce projecteur n'est pas remplaçable et lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa durée de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé

**Consignes de sécurité**

XETA n'assume aucune responsabilité pour tout dommage résultant de toutes modifications ou changements des caractéristiques ou utilisation détournée de ce produit.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour tous dommages liés aux dommages matériels ou corporels causés par une mauvaise utilisation ou le non-respect des consignes de sécurité.

**Ne pas tenir compte de ces recommandations annulera votre garantie !**

**Environnement**

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](http://www.xeta.fr)