

MD833  
 Art.Nr.:52486  
 PO 1512/1513

# LAMPE DE TABLE EN MOSAÏQUE RECHARGEABLE ET ALIMENTÉE PAR L'ÉNERGIE SOLAIRE

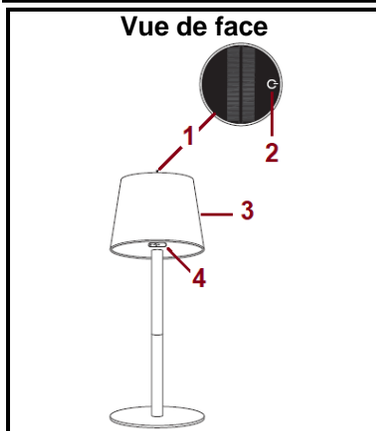
## Notice d'utilisation

**Veillez lire la notice avant la première utilisation. Conservez ce manuel en lieu sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement !**

### AVERTISSEMENTS

1. Installez la lampe sur une surface stable, à l'écart de tout matériau inflammable et de toute source de chaleur.
2. Tenez à l'écart de l'humidité, des températures élevées, de l'eau ou d'autres liquides.
3. Ne pas immerger dans l'eau ou tout autre liquide.
4. Ne pas couvrir la lampe lorsqu'elle est allumée.
5. Ne pas fixer la source lumineuse.
6. Débranchez l'appareil du connecteur USB une fois la charge terminée.
7. Ne pas toucher avec des mains mouillées.
8. En cas d'anomalie (bosse, chaleur, etc.) pendant la charge, débranchez le connecteur USB et cessez de l'utiliser. Ne pas essayer de réparer l'appareil. Toute réparation doit être effectuée par un électricien qualifié.
9. Ne pas court-circuiter, modifier, démonter ou percer.
10. Manipulez la lampe avec précaution. Tout impact, choc ou chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
11. Gardez-la hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
12. Ne rayez pas le panneau solaire avec vos ongles ou un objet pointu, sinon vous risquez de l'endommager.

### DESCRIPTION DU PRODUIT



1. **Panneau solaire**
2. **Bouton MARCHÉ – ARRÊT**  / (Avec ce bouton, vous pouvez également basculer entre 3 couleurs de lumières différentes (appuyez brièvement sur le bouton ON/OFF) et varier la luminosité de chaque couleur de lumière (appuyez longuement sur le bouton ON/OFF))
3. **Abat-jour**
4. **Port de charge USB**

Accessoire : 1 x câble USB (inclus)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Entrée (charge par câble USB) :</b>	<b>5 V 1A</b>
<b>Batterie rechargeable :</b>	<b>1 pièce de Lithium-ion 18650 3,7V/ 1200mAh</b>
<b>Temps de charge pour une charge complète (Énergie solaire) :</b>	<b>12h (ce n'est qu'une indication. La durée dépend de l'intensité des rayons, de l'emplacement, de l'état du niveau de la batterie, etc.</b>
<b>Autonomie (après une charge complète):</b>	<b>Environ 3 heures au niveau le plus élevé, environ 4 à 6 heures au niveau le plus bas</b>

Pour les niveaux d'intensité lumineuse, veuillez vous référer à la section « OPERATION ».

Panneau solaire :	Silicium polycristallin, 2V/ 80mA
Tension de Sortie :	1,5V
Courant de Sortie Max :	200mA
Source d'énergie	46 SMD LEDs, 2V, 1,5W

## CHOISIR UN EMPLACEMENT IDÉAL POUR LA RECHARGE SOLAIRE

Choisissez un endroit bien ensoleillé, où le panneau solaire de la lampe peut recevoir au moins 6 à 8 heures d'ensoleillement par jour. Si vous privilégiez l'énergie solaire pour charger la batterie, **NE PLACEZ PAS** la lampe dans un endroit ombragé, susceptible de recevoir peu de lumière du soleil, sinon elle risque de ne pas charger suffisamment d'énergie et la durée d'éclairage risque d'être plus courte.

**NOTES :** La durée d'éclairage de la lumière dépend de votre situation géographique, des conditions météorologiques, de l'intensité de la lumière du soleil et de la disponibilité saisonnière de la lumière. La batterie a été préalablement chargée par le fabricant. Si l'intensité lumineuse est faible, il est probable que le niveau électronique ait baissé lors de la réception de la lampe. Veuillez la charger pendant une journée entière pour obtenir une performance maximale. Dans la section ci-dessous, d'autres options de charge de la batterie sont proposées.

## CHARGE DE LA BATTERIE

**TEMPS DE CHARGE POUR LA CHARGE COMPLETE (via le port USB): Environ 4H/ 5H**

**Attention : Ne pas charger plus de 5 heures, sinon la batterie risque d'être endommagée.**

Connectez la lampe, à l'aide du câble de charge fourni, à un port USB d'un ordinateur, à une batterie rechargeable (5V 1A max) ou à un adaptateur de charge amovible (5V 1A max - temps de charge : environ 3 heures lorsqu'on utilise l'adaptateur de charge amovible pour recharger la lampe). Lorsqu'il est en cours de charge, le témoin lumineux situé sous l'abat-jour est rouge. Lorsqu'il est complètement chargé, il est vert.



### Remarques

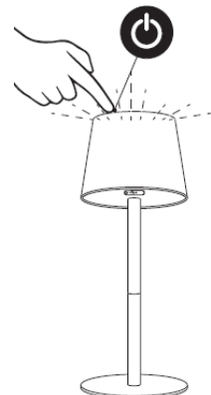
- Pour préserver votre batterie, chargez-la lorsque l'intensité lumineuse devient faible et chargez-la au maximum de sa capacité.
- Une recharge au moins une fois par mois prolonge la durée de vie de la batterie.
- Si elle n'a pas été utilisée pendant une longue période, veuillez la charger complètement avant de l'utiliser.
- La lampe contient des LED intégrées qui ne sont pas remplaçables.

## UTILISATION

Il existe 3 niveaux d'intensité lumineuse :

1. lumière chaude (3000K),
2. lumière blanche froide (6000K)
3. lumière résultant d'un mélange de couleurs chaude et blanche froide (4500K).

Une fonction de gradation est également possible pour les 3 niveaux. Pour ces niveaux, il suffit de poser le bout du doigt sur le bouton tactile , situé en haut de l'appareil et d'appuyer longuement pour faire varier la luminosité en continu. L'intensité lumineuse peut être diminuée ou augmentée.



1. Placez la lampe sur une surface plane, stable et antidérapante.
2. Appuyez brièvement sur le bouton tactile  MARCHE/ ARRÊT, situé sur le dessus, pour changer la couleur de la lumière ou appuyez longuement pour obtenir la fonction de gradation dans chaque mode. Remarque : Lorsque vous appuyez brièvement sur le bouton ON/OFF une quatrième fois, la lampe s'éteint.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE RECHARGEABLE

### ATTENTION

- Les batteries au lithium-ion peuvent facilement se détériorer, s'enflammer, ou exploser si elles sont exposées à des températures élevées ou à la lumière solaire directe.

Étant donné que la batterie ne peut pas être retirée du produit, veuillez jeter le produit avec la batterie en toute sécurité dans les points de collecte destinés à l'élimination de ce type de produit. Assurez-vous que la batterie a été complètement déchargée avant de jeter le produit.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- **NE PAS IMMERGER DANS L'EAU OU TOUT AUTRE LIQUIDE.**
- **NE PAS UTILISER DE PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS OU DE DÉTERGENTS ABRASIFS.**

- Nettoyez la lampe avec un chiffon doux, sec et non pelucheux.

- **La surface du panneau solaire doit être propre. La présence de poussière réduit l'efficacité de charge. Afin d'éviter l'accumulation de débris, nettoyez régulièrement la surface à l'aide d'un chiffon doux et non pelucheux.**

**Note: Ne pas utiliser de produits chimiques ou d'abrasifs pour nettoyer le panneau solaire.**

**STOCKAGE :** Conservez la lampe dans un endroit ombragé, sec et ventilé.

**ATTENTION :** Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.



Importé par EML – Prodis, 1 rue de Rome 93110 Rosny-sous-Bois-France/ Fabriqué en R.P.C.  
qualite2@prodis.net

Distribué par EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD Allemagne

