

F



200953241

Pro·Idée

# Lampe de table LED

Réf. 238-933



**LUMEN**

**Lampe de table SOLAIRE**

PHILIPPI GmbH · Am Redder 2 · 24558 Ulzburg/Hambourg · Allemagne  
Tél. : +49 (4193) 880 10 0 · Fax : +49 (4193) 880 10 50  
E-Mail : [info@philippi.com](mailto:info@philippi.com) · [www.philippi.com](http://www.philippi.com)

*Philippi*

## **NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION**

Veillez lire attentivement avant utilisation et conserver ce document pour vous y référer au besoin.

Si vous cédez la lampe à un tiers, veillez à lui remettre également cette notice d'utilisation.

### **Consignes de sécurité**

Utilisez la lampe uniquement comme décrit dans cette notice d'utilisation.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages matériels, voire corporels. Les LED ne sont pas remplaçables.

Lorsque les LED arrivent en fin de vie, vous devez remplacer la lampe complète.

### **Attention !**

Ne regardez pas directement le faisceau lumineux des LED. Ne dirigez pas le faisceau lumineux des LED directement vers les yeux. N'utilisez pas la lampe dans son emballage. N'utilisez pas la lampe si elle présente des dommages visibles.

### **Risque d'électrocution**

N'utilisez pas cet article à proximité d'eau ou d'autres liquides, ni là où ils pourraient s'accumuler.

N'immergez pas cet article dans l'eau.

Respectez une distance minimale de cinq mètres par rapport aux piscines ou aux étangs.

Protégez les composants électriques de l'humidité. Éloignez enfants et les animaux de compagnie du produit.

Éteignez systématiquement la lampe lorsque vous ne l'utilisez pas, lorsque vous la nettoyez ou qu'un dysfonctionnement survient.

### **Remarque relative aux batteries**

#### **Attention !**

Ne pas remplacer les batteries par des batteries correctes entraîne un risque d'explosion.

N'exposez jamais les batteries à une chaleur excessive et ne les jetez jamais au feu. Elles pourraient exploser. Si le produit est endommagé, ne l'utilisez pas et manipulez-le avec une extrême prudence.

### **Fonctionnement**

Les panneaux solaires intégrés transforment la lumière du soleil en électricité.

La batterie stocke l'énergie que la lampe transforme en lumière. L'autonomie de la lampe solaire dépend de la situation géographique et des conditions météorologiques. Si l'ensoleillement est intense et prolongé, la batterie peut stocker davantage d'énergie et offrir une autonomie plus longue.

### **Sélection du lieu d'installation**

Il est important de choisir un emplacement exposé en plein soleil, où le panneau solaire peut bénéficier de plusieurs heures d'ensoleillement chaque jour.

Dans les zones ombragées, la batterie ne peut pas se recharger complètement. Cela réduit l'autonomie d'éclairage.

## **Notice d'utilisation**

Retirez l'appareil avec précaution de son emballage. Vérifiez que la livraison est complète. Vérifiez que la lampe ne présente pas de dommages. Si tel est le cas, ne l'utilisez pas et contactez le fabricant. Choisissez l'emplacement où vous souhaitez installer la lampe. Placez-la sur la table, à un endroit où elle peut recevoir la lumière directe du soleil. Dès qu'elle est complètement chargée, vous pouvez sélectionner l'intensité lumineuse.

La lampe a 3 niveaux d'intensité lumineuse. Pour allumer la lampe, touchez le bouton situé sur le dessus. Les LED s'allument. Pour régler l'intensité lumineuse, appuyez sur le bouton jusqu'à atteindre l'intensité souhaitée. Touchez de nouveau bouton pour éteindre la lampe. Éteignez toujours la lampe lorsque vous n'en avez plus besoin.

## **Dépannage**

Pas de lumière : Vérifiez que la lampe est éteinte lorsque vous n'en avez pas besoin. Contrôlez la charge de la batterie. Veillez à ce que le panneau solaire reste propre. Une autonomie d'éclairage trop courte peut être due à un mauvais positionnement de l'appareil. Veillez à placer la lampe solaire dans un endroit ensoleillé pour que la batterie puisse se recharger complètement pendant la journée. Si le panneau solaire à LED est défectueux, il peut être entièrement démonté et remplacé.

## **Nettoyage et entretien**

Laissez la lampe refroidir complètement avant de la nettoyer.

Nettoyez régulièrement la surface de la lampe avec un chiffon doux, non pelucheux et légèrement humide. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs, de brosses à poils métalliques ou en nylon, ni d'objets de nettoyage tranchants ou métalliques. Ils pourraient endommager les surfaces.

Évitez le contact de liquides et des pièces conductrices d'électricité.


La pénétration d'eau ou d'autres liquides dans le boîtier peut provoquer un court-circuit. Laissez la lampe sécher complètement après l'entretien.

La lampe doit être conservée à température ambiante.

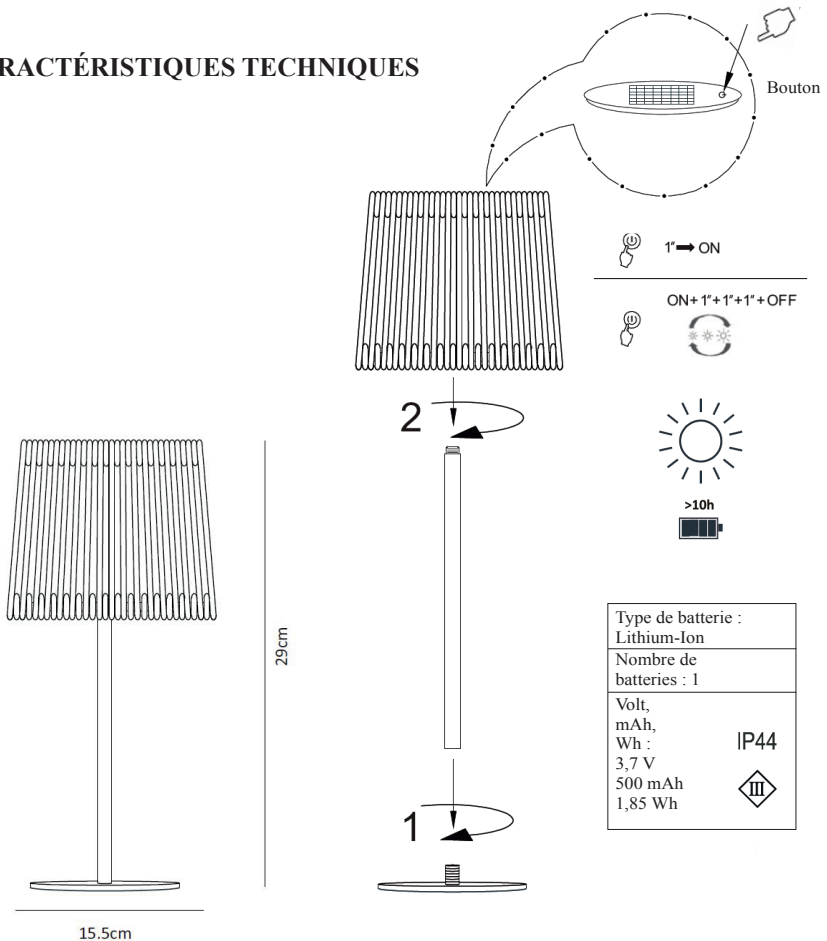
Lorsque la température est inférieure à 5°C, gardez la lampe dans un endroit sec et à l'abri du gel pour éviter d'endommager les cellules solaires et la batterie.

Rangez la lampe hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

# Réf. 146002/146003

Niveaux d'intensité lumineuse	3 niveaux
Autonomie d'éclairage	6 / 10 / 72 h
Durée de recharge de la batterie	 >10h
Dimensions	15,5 x 15,5 x 29 cm
Consommation	Batterie Lithium-Ion-polymère 3,7 V, 500 mAh, 1,85 Wh
Type d'ampoule/Watt max.	LED Max 0,3 W
Nombre de LED	6
Lumen	18 lm
Température de couleur	2800 – 3200 K
Indice de rendu des couleurs	80
Indice de protection	IP44

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



# Led-tafellamp

nr. 238-93



**LUMEN**

**Solar tafellamp**

## **MONTAGE- EN GEBRUIKSHANDLEIDING**

Voor gebruik a.u.b. zorgvuldig doorlezen en bewaren voor latere referentie. Wanneer u de lamp doorgeeft aan derden, dient u ook deze gebruikshandleiding mee te geven.

### **Veiligheidsinstructies**

Gebruik de lamp alleen zoals in deze gebruikshandleiding beschreven. Elk ander gebruik geldt als oneigenlijk gebruik en kan tot materiële schade of zelfs letsel leiden. De led kan niet worden vervangen. Als de led het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de complete lamp worden vervangen.

### **Let op!**

Kijk nooit rechtstreeks in de led-straal. Richt de led-straal niet direct op ogen. Gebruik de lamp niet in de verpakking. Gebruik de lamp niet als deze zichtbare schade vertoont.

### **Risico op elektrische schok**

Gebruik het artikel niet in de buurt van water en andere vloeistoffen of op plaatsen waar zich water of andere vloeistoffen kunnen ophopen. Dompel het artikel niet onder in water. Houd een minimale afstand van vijf meter aan ten opzichte van zwembaden of vijvers.

Bescherm de elektrische onderdelen tegen vocht. Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van het product. Als u de lamp niet gebruikt, deze reinigt of ingeval van een storing, dient u de lamp altijd uit te schakelen.

### **Informatie over accu's**

### **Let op!**

Er bestaat explosiegevaar wanneer u de accu's niet correct vervangt. Stel de accu's nooit bloot aan overmatige hitte en gooi ze nooit in vuur. De accu's zouden kunnen exploderen. Als het product beschadigd is, dient u het gebruik te staken en voorzichtig te handhaven.

### **Werking**

De ingebouwde zonnepanelen zetten zonlicht in stroom om. De accu slaat de energie op en zet stroom in licht om. Het aantal branduren van de lamp is afhankelijk van de geografische ligging en de weersomstandigheden. Bij een langdurige, sterke zoninstraling kan de accu meer energie opslaan en meer branduren leveren.

### **Keuze van de locatie**

Het is van belang om een locatie te kiezen die vol in de zon ligt, zodat het zonnepaneel elke dag meerdere uren zonlicht kan opvangen. Op een schaduwrijke plaats kan de accu niet volledig worden opgeladen. Dat leidt tot minder branduren.

## **Gebruikshandleiding**

Haal het apparaat voorzichtig uit de verpakking. Controleer of de levering compleet is. Controleer of de lamp beschadigd is. Wanneer dit geval is, mag u de lamp niet gebruiken en moet u contact opnemen met de fabrikant. Kies de plaats waar u het product wilt neerzetten. Plaats het product zodanig op de tafel dat het direct zonlicht kan opvangen. Zodra het product volledig is opgeladen, kunt u de gewenste lichtintensiteit instellen.

De lamp beschikt over 3 lichtniveaus. Om de lamp in te schakelen, raakt u de schakelaar aan de bovenkant van de lamp aan. De leds branden. Om de lamp te dimmen, drukt u opnieuw op de schakelaar, totdat de gewenste lichtintensiteit is bereikt. Om de lamp uit te schakelen, drukt u opnieuw op de schakelaar. Schakel de lamp altijd uit als er geen licht meer is vereist.

## **Oplossen van storingen**

Het apparaat geeft geen licht: zorg ervoor dat de lamp uitgeschakeld is als u deze niet wordt gebruikt. Controleer of de accu is opgeladen. Houd het zonnepaneel schoon en vrij van vuil en afzettingen. Een korte brandduur kan door een verkeerde plaatsing van het product worden veroorzaakt. Zorg ervoor dat de lamp op zonne-energie op een zonnige plaats staat, zodat de accu overdag kan worden opgeladen. Wanneer het zonnepaneel defect is, kan het compleet worden gedemonteerd en vervangen.

## **Reiniging en onderhoud**

Laat de lamp voor de reiniging volledig afkoelen. Reinig het oppervlak van de lamp regelmatig met een zachte, pluisvrije, licht bevochtigde doek.

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen, borstels met metalen of nylon borstels en geen scherpe of metalen reinigingsvoorwerpen.


Deze kunnen het oppervlak beschadigen.

Voorkom dat elektrisch geleidende onderdelen in aanraking komen met vloeistoffen. Wanneer er water of andere vloeistoffen in de behuizing binnendringen, kunnen deze een kortsluiting veroorzaken. Laat de lamp na de reiniging volledig drogen.

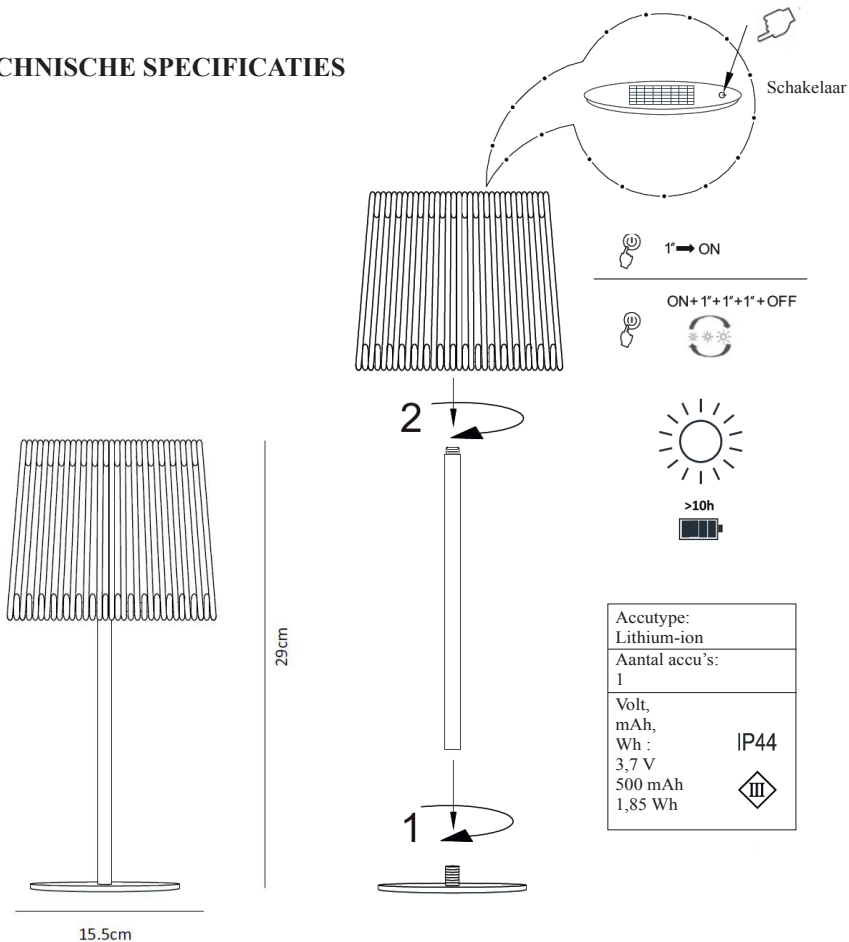
De lamp moet bij kamertemperatuur worden opgeslagen. Bij temperaturen onder 5°C moet de lamp op een droge, vorstvrije plaats worden opgeslagen om een beschadiging van het zonnepaneel en van de accu te voorkomen.

Bewaar de lamp op een voor kinderen en huisdieren ontoegankelijke plaats.

# Art.nr. 146002/146003

Dimbare niveaus	Dimbaar op 3 verschillende niveaus
Brandduur	6 / 10 / 72 h
Oplaadduur accu	 >10h
Productafmeting	15,5 x 15,5 x 29 cm
Stroomverbruik	Lithium-ion-polymeer-accu 3,7 V, 500 mAh, 1,85 Wh
Lamptype/watt max.	LED Max 0,3 W
Aantal lampen	6 stuks
Lumen	18 lm
Kleurtemperatuur	2800 – 3200 K
CRI-waarde	80
IP-beschermingsklasse	IP44

## TECHNISCHE SPECIFICATIES



D: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hül's 205 · D 52053 Aachen · Tel.: 0241-109 119

NL: Pro-Idee · Postbus 5159 · 6130 PD SITTARD · Tel.: 085-2 084 534

UK: Pro-Idee GmbH & Co. KG · Auf der Hül's 205 · D 52053 Aachen · Tel.: +49-241-109 1327

F: Pro-Idee · F 67962 Strasbourg - Cedex 9 · Tél.: 03 88 19 10 49

CH: Pro-Idee Catalog GmbH · Fürstenlandstrasse 35 · CH 9000 St. Gallen · Tel.: 0 71-2 74 66 19

A: Pro-Idee Catalog GmbH · Bundesstraße 112 · A 6923 Lauterach · Tel.: 05574-803 51

© Pro-Idee Aachen

