

TEDURA

Solar Weglampe mit Sensor, 4er-Set
Lampe de chemin solaire avec capteur, kit de 4

Art.-Nr. 241156



BETRIEBSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI

CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON / SZ

03 – 08 BETRIEBSANLEITUNG

09 – 14 MODE D'EMPLOI

INHALTSVERZEICHNIS

- 4 Besondere Sicherheitshinweise zu diesem Gerät
- 5 Montage des Geräts
- 5 Inbetriebnahme
- 6 Reinigung und Pflege
- 6 Lagerung
- 6 Wichtige Sicherheitshinweise
- 7 Entsorgung · Garantie
- 8 Technische Daten

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieser praktischen Solar-Weglampe, welche dank des Solarpanels auf dem Dach die Sonnenenergie des Tages speichert um dann bei Nacht Wege zu beleuchten.

Bitte lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, um sich mit Ihrem neuen Gerät vertraut zu machen und maximale Betriebssicherheit zu erzielen. Besonders müssen die Sicherheitsbestimmungen berücksichtigt werden, um Unfälle und Schäden zu vermeiden. Wir empfehlen, die Anleitung zum späteren Nachlesen sorgfältig aufzubewahren.

BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE ZU DIESEM GERÄT

- Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Lampe für mehrere Stunden direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden, damit das Solarpanel auf dem Dach der Lampe die Sonnenenergie speichern und die Batterie laden kann.
- Auch wenn Sie die Weglampe länger nicht benutzen wollen, sollte das Gerät an einen Platz mit ausreichendem Sonnenlicht gestellt werden. Die Ladezeit beträgt ungefähr einen Tag. Um die Batteriefunktion sicherzustellen, sollte die Weglampe immer mindestens einmal im Monat für einen Tag geladen werden, dazu stellen Sie die Lampe an einen sonnigen Platz.
- Die Ladedauer und die Ladeeffizienz hängen von der Dauer der Sonneneinstrahlung ab. Bei bewölktem Himmel oder einem schattigen Platz dauert es länger, die Weglampe zu laden, bei sonnigem Wetter lädt das Gerät schneller. Deshalb empfiehlt es sich, die Lampe an einem hellen Ort mit viel Sonnenlicht aufzustellen.
- Achten Sie darauf, dass das Solarpanel so ausgerichtet ist, dass es möglichst viel Sonnenlicht auffangen kann. Wir empfehlen, die Lampe in einer Höhe von 2 bis 3 Metern zu installieren.
- Bei Sonnenlicht oder wenn andere Lichtquellen in der Nähe leuchten, und wenn die Power-Taste ausgeschaltet ist, leuchtet die Lampe nicht.
- Im Winter oder wenn die Sonnenscheindauer nur kurz ist, empfehlen wir, die Weglampe im Modus 1 zu benutzen.
- Installieren Sie die Weglampe nicht in der Nähe von Personen oder Autos. Halten Sie das Gerät immer ausser Reichweite von Kindern.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von entflammaren Materialien. Brandgefahr!

MONTAGE DES GERÄTS

- Wählen Sie die passende Stelle für die Montage aus: Sie sollte 2 bis 3 Meter über den Boden sein, die Lampe sollte auf den Weg zeigen, der beleuchtet werden soll und gleichzeitig sollte das Solarpanel möglichst viel Sonneneinstrahlung bekommen. Das Solarpanel sollte immer nach oben zeigen, niemals die Lampe mit dem Solarpanel Richtung Boden montieren! Montieren Sie die Weglampe an der passenden Stelle mit Hilfe der beigelegten Schrauben. Achten Sie darauf, dass der Untergrund flach und stabil ist und das Gewicht der Lampe tragen kann.

INBETRIEBNAHME

- Nach der Montage lassen Sie das Solarpanel mehrere Stunden, am besten einen ganzen Tag, bei Sonnenlicht laden.
- Schalten Sie das Gerät mit der Power-Taste ein, indem Sie diese 1 Sekunde gedrückt halten. Nun befindet sich das Gerät im Modus 1. Durch jedes Drücken schalten Sie in den nächsten Modus.

Sie können zwischen 3 Modi wählen:

Modus 1: Die Lampe schaltet sich ein, sobald eine Person erfasst wird und bleibt noch 15 Sekunden an, nachdem die Person den Erfassungsbereich verlassen hat. Danach schaltet sich die Lampe aus.

Modus 2: Die Lampe leuchtet hell, sobald eine Person erfasst wird und bleibt noch 15 Sekunden hell, nachdem die Person den Erfassungsbereich verlassen hat. Danach wechselt sie zu einem schwachen Licht. Die Lampe wird also nie dunkel.

Modus 3: Die Lampe leuchtet permanent mit schwachem Licht, egal, ob sich eine Person nähert oder nicht.



Power-Taste

Hinweis: Bei Sonnenlicht oder wenn andere Lichtquellen in der Nähe sind, schaltet sich die Lampe nicht ein, auch wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Wenn Sie die Lampe testen wollen, sollten Sie mit einem Tuch das Solarpanel abdecken, nur dann leuchtet die Lampe auch, obwohl es hell ist.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Achten Sie darauf, dass das Solarpanel immer sauber ist. Staub, der das Solarpanel bedeckt, blockiert das Sonnenlicht und verhindert so, dass die Batterie voll aufgeladen wird. Dies verkürzt die Lebensdauer der Batterie und führt dazu, dass die Leuchte nicht richtig funktioniert. Reinigen Sie deshalb auch das Solarpanel regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch.

LAGERUNG

- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, schalten Sie es mit der Power-Taste aus.
- Lagern Sie die Lampe in einem trockenen Raum und schützen Sie sie vor Staub und Schmutz.
- Legen Sie nichts auf die Lampe und achten Sie darauf, dass sie keinen Schlägen oder Druck ausgesetzt ist.
- Gerät immer ausser Reichweite von Kindern lagern und von Feuer und Hitze fernhalten!
- **Periodisches Laden:** Denken Sie daran, die Lampe einmal im Monat komplett aufzuladen, dies schützt die Batterie vor Tiefenentladung. Dies gilt auch, wenn Sie die Lampe nicht benutzen.



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Aussenbereich geeignet. Die Aussentemperatur sollte nicht unter -20°C sinken, da sonst der Bewegungssensor nicht einwandfrei funktioniert. Bei kalten Temperaturen sollten Sie das Gerät in einem Raum lagern. Sobald die Temperatur wieder über -20°C ansteigt, funktioniert das Gerät wieder.
- Halten Sie die Batterie von Feuer fern.
- Elektrische Geräte sind kein Spielzeug für Kinder. Stellen Sie das Gerät ausser Reichweite von Kindern auf. Gerät von Kindern unter 8 Jahren generell fernhalten. Auch mit dem Verpackungsmaterial sollten Kinder niemals spielen dürfen, es besteht Erstickungsgefahr durch Plastiktüten!
- Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder Kenntnisse dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt werden oder ihnen der sichere Gebrauch des Gerätes gezeigt wurde und sie die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Unter extremen Bedingungen kann die Batterie auslaufen. Wenn eine Flüssigkeit aus dem Gerät austritt, diese nicht mit blossen Händen anfassen. Bei Hautkontakt sofort die Stelle mit Wasser und Seife waschen. Bei Berührung mit den Augen die Augen mindestens 15 Minuten mit fließendem, kaltem Wasser ausspülen und sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Bedienen Sie das Gerät nur mit trockenen Händen.
- Das Gerät ist nicht zur gewerblichen Nutzung konzipiert.
- Niemals Gegenstände in das Gerät stecken.
- Gerät nur mit dem mitgelieferten Zubehör bzw. Original-Zubehör benutzen, sonst könnte das Gerät beschädigt werden bzw. Gefahr von Stromschlag, Brand und Personenschaden!
- Für Reparaturen am Gerät immer Rücksprache mit der Verkaufsstelle nehmen. Niemals Abdeckungen entfernen oder Reparaturen selbst vornehmen! Stromschlaggefahr!
- **Durch unsachgemässe Reparaturen oder Handhabung können erhebliche Gefahren für den Benutzer und das Umfeld entstehen. Für Schäden, welche durch falschen Gebrauch, Nicht-Beachtung der örtlichen Sicherheitsvorschriften, oder durch eine nicht in dieser Anleitung vorgesehenen Verwendung verursacht werden, wird jegliche Haftung abgelehnt.**

ENTSORGUNG · GARANTIE

■ **ENTSORGUNG**

- Ausgediente Geräte müssen unbrauchbar gemacht werden und dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte bringen Sie Ihr Gerät in die nächste Wertstoff-Sammlung, damit recyclebares Material wieder verwendet wird und Ihr Gerät einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt wird.
- Batterien müssen immer umweltgerecht entsorgt werden, niemals in den Hausmüll oder in Feuer werfen!

■ **GARANTIE**

- Das Gerät hat zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum. (Rechnung aufbewahren!)
- Schäden, die von falschem Gebrauch herrühren, fallen nicht unter die Garantieansprüche.

TECHNISCHE DATEN

Modell	Tedura Solar Weglampe mit Sensor, 4er-Set
Art.-Nr.	241156
Leistung	3.7V, 1W
Batteriekapazität	1800 mAh
Winkel des Sensors	120°
Erfassungsbereich	5 bis 8 Meter
Helligkeit	600 LM
Anzahl LED	1
Betriebstemperatur	-20°C bis 60°C
Erfüllt EU-Vorschriften	Ja
Zertifiziert	CE
Produkt-Garantie	2 Jahre

Technische Änderungen vorbehalten.



SOMMAIRE

- 10 Consignes de sécurité particulières pour cet appareil
- 11 Montage de l'appareil
- 11 Mise en service
- 12 Nettoyage et entretien
- 12 Rangement
- 12 Consignes de sécurité importantes
- 13 Élimination et garantie
- 14 Caractéristiques techniques

Cher client, chère cliente

Nous vous félicitons pour l'achat de cette lampe solaire très pratique qui, grâce à son panneau solaire sur le toit, emmagasine l'énergie solaire de la journée pour éclairer les chemins la nuit.

Veuillez lire le mode d'emploi attentivement avant le montage et la mise en service pour vous familiariser avec votre nouvel appareil et garantir ainsi une sécurité de fonctionnement optimale. Veuillez particulièrement respecter les consignes de sécurité pour éviter tout accident ou endommagement. Nous vous recommandons de conserver le mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.

CONSIGNES DE SECURITE PARTICULIERES POUR CET APPAREIL

- Avant la première utilisation, la lampe doit être exposée pendant plusieurs heures à la lumière directe du soleil afin que le panneau solaire situé sur le toit de la lampe puisse emmagasiner l'énergie solaire et charger la batterie.
- Même si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la lampe de chemin pendant un certain temps, l'appareil doit être placé à un endroit suffisamment exposé à la lumière du soleil. Le temps de charge est d'environ une journée. Pour garantir le bon fonctionnement de la batterie, la lampe de chemin doit être chargée au moins une fois par mois pendant une journée, en la plaçant dans un endroit ensoleillé.
- La durée et l'efficacité de la charge dépendent de la durée de l'ensoleillement. Par temps nuageux ou dans un endroit ombragé, la lampe de chemin met plus de temps à se charger, alors que par temps ensoleillé, l'appareil se charge plus rapidement. C'est pourquoi il est recommandé de placer la lampe dans un endroit bien éclairé, avec beaucoup de soleil.
- Veillez à ce que le panneau solaire soit orienté de manière à pouvoir capter un maximum de lumière du soleil. Nous recommandons d'installer la lampe à une hauteur de 2 à 3 mètres.
- En plein soleil ou lorsque d'autres lumières sont allumées à proximité, et si l'interrupteur Power est désactivé, la lampe ne s'allume pas.
- En hiver ou lorsque la durée d'ensoleillement est courte, nous recommandons d'utiliser la lampe de chemin en mode 1.
- N'installez pas la lampe de chemin à proximité de personnes ou de voitures. Tenez toujours l'appareil hors de portée des enfants.
- N'installez pas l'appareil à proximité de matériaux inflammables. Risque d'incendie !

MONTAGE DE L'APPAREIL

- Choisissez l'endroit approprié pour le montage : Il doit se trouver à 2 ou 3 mètres au-dessus du sol, la lampe doit pointer vers le chemin à éclairer et en même temps, le panneau solaire doit recevoir le plus de rayonnement solaire possible. Le panneau solaire doit toujours être orienté vers le haut, ne montez jamais la lampe avec le panneau solaire vers le sol ! Montez la lampe de chemin à l'endroit approprié à l'aide des vis fournies. Veillez à ce que le support soit plat et stable et qu'il puisse supporter le poids de la lampe.

MISE EN SERVICE

- Après le montage, laissez le panneau solaire se charger pendant plusieurs heures, de préférence une journée entière, à la lumière du soleil.
- Allumez l'appareil à l'aide de l'interrupteur Power en la maintenant enfoncée pendant 1 seconde. Vous vous trouvez maintenant dans le mode 1. Chaque pression vous permet de passer au mode suivant.

Vous pouvez choisir entre 3 modes :

Mode 1 : La lampe s'allume dès qu'une personne est détectée et reste allumée pendant 15 secondes après que la personne a quitté la zone de détection. Ensuite, la lampe s'éteint.

Mode 2 : La lampe s'allume dès qu'une personne est détectée et reste allumée pendant 15 secondes après que la personne a quitté la zone de détection. Ensuite, elle passe à une lumière faible. La lampe ne s'assombrit donc jamais.

Mod 3 : La lampe s'allume en permanence avec une lumière faible, qu'une personne s'approche ou non.



Interrupteur Power

Remarque : En cas d'ensoleillement ou de présence d'autres sources lumineuses à proximité, la lampe ne s'allume pas, même si elle est allumée.

Si vous voulez tester la lampe, vous devriez couvrir le panneau solaire avec un chiffon, c'est seulement alors que la lampe s'allumera, même s'il fait clair.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Veillez à ce que le panneau solaire soit toujours propre. La poussière qui recouvre le panneau solaire bloque la lumière du soleil et empêche ainsi la batterie de se recharger complètement. Cela réduit la durée de vie de la batterie et empêche la lampe de fonctionner correctement. Nettoyez donc aussi régulièrement le panneau solaire avec un chiffon doux et sec.

RANGEMENT

- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, éteignez-le à l'aide de l'interrupteur.
- Rangez la lampe dans un endroit sec et protégez-la de la poussière et de la saleté.
- Ne posez rien sur la lampe et veillez à ce qu'elle ne soit pas exposée à des chocs ou à des pressions.
- Toujours ranger l'appareil hors de portée des enfants et le tenir à l'écart du feu et de la chaleur !
- **Chargement périodique** : Pensez à recharger complètement la lampe une fois par mois, cela protège la batterie d'une décharge profonde. Ceci est également valable lorsque vous n'utilisez pas la lampe.



CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

- Cet appareil est approprié pour une utilisation à l'extérieur. La température extérieure ne doit pas tomber en-dessous de -20°C , sinon le capteur de mouvement ne fonctionne pas correctement. Rangez l'appareil à l'intérieur en cas de températures trop basses. Dès que la température repasse au-dessus de -20°C , l'appareil fonctionne à nouveau.
- Tenez la batterie à l'écart du feu.
- Les appareils électriques ne sont pas des jouets pour les enfants. Placez l'appareil hors portée des enfants. D'une manière générale, les appareils électriques doivent toujours se trouver hors portée des enfants de moins de 8 ans. Les enfants ne doivent également pas jouer avec les matériaux d'emballage. Risque d'étouffement avec les sacs en plastique !
- Les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées et les personnes ne disposant pas de connaissance ou d'expérience suffisante ne peuvent utiliser l'appareil que si une personne responsable de leur sécurité peut les surveiller ou leur a montré la façon d'utiliser l'appareil de manière sûre et leur a expliqué les risques qui en découlent. Les travaux de nettoyage et d'entretien ne peuvent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec l'appareil.
- Sous des conditions extrêmes, la batterie risque de fuir. Si un liquide s'échappe de l'appareil, ne le touchez pas avec des mains nues. En cas de contact avec la peau, lavez-la immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, lavez-les pendant au moins 15 minutes sous de l'eau courante froide et contactez immédiatement un médecin.
- N'utilisez l'appareil qu'avec des mains sèches.
- L'appareil n'est pas conçu pour un usage commercial.
- N'introduisez jamais d'objets dans l'appareil.
- Utilisez l'appareil exclusivement avec les accessoires fournis ou des accessoires d'origine. Risque d'endommagement de l'appareil ou d'électrocution, d'incendie ou de dommages corporels en cas de non-respect de cette consigne !
- Prenez toujours contact avec le point de vente si des réparations de l'appareil sont nécessaires. Ne retirez jamais les caches et n'effectuez jamais vous-même les réparations ! Risque d'électrocution !
- **Une manipulation ou réparation inappropriée peut entraîner de graves dangers pour l'utilisateur et son environnement. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages causés par une mauvaise utilisation, un non-respect des consignes de sécurité locales ou une utilisation non-conforme à ce mode d'emploi.**

ELIMINATION ET GARANTIE

■ ELIMINATION

- Les appareils qui ne servent plus doivent être rendus inutilisables et ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Veuillez apporter votre appareil à la prochaine déchèterie, pour que les matières recyclables puissent être réutilisées et que votre appareil soit éliminé en respectant les normes anti-polluantes.
- Les batteries doivent toujours être mises au rebut en respectant l'environnement, ne les jetez jamais avec les ordures ménagères ou dans un feu !

■ GARANTIE

- Votre appareil a une garantie de deux ans à partir de la date d'achat. (Conservez la facture !)
- Les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ne sont pas couverts par la garantie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Lampe de chemin solaire avec capteur, kit de 4, Tedura
Art.-Nr.	241156
Puissance	3.7V, 1W
Capacité de la batterie	1800mAh
Angle du capteur	120°
Plage de détection	5 à 8 mètres
Luminosité	600 LM
Quantité LED	1
Température de fonctionnement	-20 °C jusqu'à 60 °C
Conforme aux directives UE	Oui
Certifié	CE
Garantie produit	2 ans

Sous réserve de modifications techniques.



