



## Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Das Produkt darf weder technisch noch mechanisch verändert werden; andernfalls erlischt die Betriebserlaubnis und Konformität sofort. Das Typenschild oder der Aufdruck darf unter keinen Umständen entfernt werden. Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollte es Schäden aufweisen, muss es von einem Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden, und die Entsorgung hat gemäß den geltenden Richtlinien zu erfolgen. Ein beschädigtes oder defektes Produkt darf keinesfalls weiterverwendet werden. Bitte achten Sie darauf, das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, insbesondere Kleinteile wie Schrauben und Folien, von Kindern und Tieren fernzuhalten, um Erstickungsgefahr zu vermeiden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Sach- oder Personenschäden, die aus Nichtbeachtung der Anleitung, unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder Änderungen am Produkt resultieren. Dieses Produkt sollte niemals in den Zugriff von Kindern oder Tieren gelangen und auch nicht dort aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf und geben Sie sie bei Weitergabe des Produkts zusammen mit der Verpackung mit. Änderungen oder Druckfehler in der Verpackung, am Produkt oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

### Wichtige Hinweise zur Installation und Nutzung der Solarleuchte:

- **Stabile Platzierung:** Achten Sie darauf, die Solarleuchte sicher und fest im Boden zu verankern. Der Standort sollte stabil und eben sein, um ein Umkippen oder Verrutschen zu vermeiden.
- **Standortwahl:** Wählen Sie einen sicheren und sichtbaren Standort, der nicht auf Laufwegen oder unübersichtlichen Stellen liegt, um Stolpergefahren zu vermeiden.
- **Wetter- und Wasserschutz:** Die Leuchte ist wettergeschützt, aber nicht wasserdicht. Platzieren Sie sie nicht in Bereichen, die bei starkem Regen überflutet werden könnten, wie z.B. in Senken oder Vertiefungen.
- **Spritzwasserschutz:** Der Spritzwasserschutz (mindestens IP44) bleibt nur erhalten, wenn alle angeschlossenen Produkte die gleiche oder eine höhere Schutzklasse aufweisen.
- **Lagerung:** Bei längerer Nichtbenutzung oder während des Winters sollte die Leuchte sauber, trocken und vor Kälte geschützt gelagert werden.
- **Verletzungsgefahr vermeiden:** Der Erdspeiß hat eine scharfe Spitze. Seien Sie beim Umgang besonders vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Optimale Sonneneinstrahlung:** Um die volle Leistung des Solarpanels zu nutzen, stellen Sie sicher, dass die Leuchte täglich 6-8 Stunden direkte Sonneneinstrahlung erhält. Schattige Plätze führen zu einer geringeren Akkuladung und somit zu kürzeren Leuchtzeiten.
- **Bedienung:** Auf der Rückseite des Solarpanels befindet sich ein Schalter zum Ein- und Ausschalten der Leuchte. Beachten Sie jedoch, dass der integrierte Dämmerungssensor dafür sorgt, dass das Licht nur bei Dunkelheit aktiviert wird, auch wenn der Schalter eingeschaltet ist.



Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an den Sammelstellen der Kommunen abgeben. Informieren Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. städtischen Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank! Altbatterien dürfen ebenfalls nicht im Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle im Handel oder in der Kommune zu bringen. Altbatterien können Schadstoffe oder Schwermetalle enthalten, die der Umwelt und der Gesundheit schaden können.

Die Symbole unter der Kennzeichnung (Mülltonne) bedeuten:

Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium, Hg: Batterie enthält Quecksilber.

**Die Umwelt und World Trading Net danken Ihnen!**