

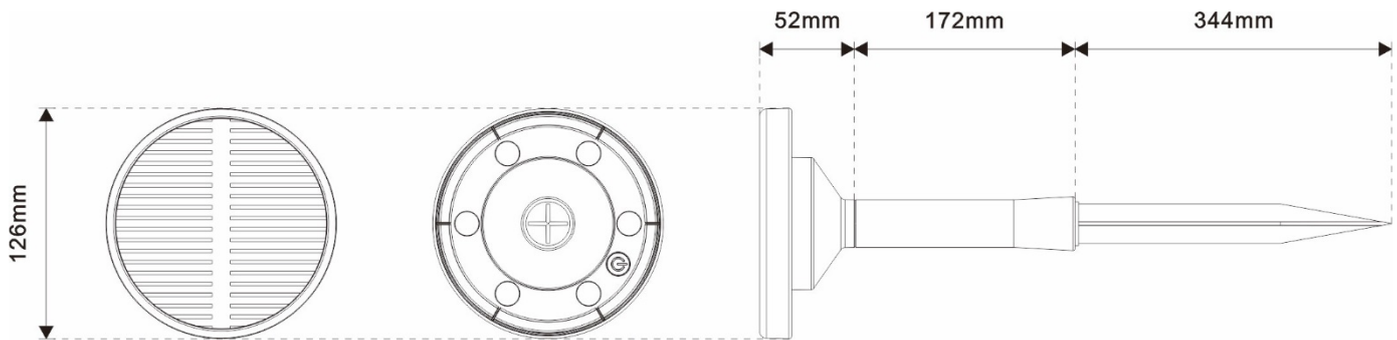
OPTONICA

Bedienungsanleitung

SOLAR Gartenleuchte



Produktaufbau



Größe(mm)	Φ126*51.8
ArtNr.	9357,9358,9359

Technische Daten

Produkt	Daten	
		9357, 9358
Solarpaneel	Polysilicon 5.0V/1W, Φ115*2mm	
Lichtsteuerung	Schalten Sie das Licht tagsüber aus, um es aufzuladen, und schalten Sie das Licht ein, um es nachts zu entladen	

Steuerungsmodus

Berühren Sie den Schalter, um den Induktionsmodus zu steuern. Nachdem der Modus gewählt wurde, muss kein weiterer Modus ausgewählt werden

9357,9358,:

- 1)、 Drücken Sie die Taste, um in den 6500K-Modus zu wechseln: Wenn die Taste gedrückt wird, ist der Lampenkörper 2 Sekunden lang eingeschaltet, und dann werden die Lichtsteuerungsbedingungen erkannt, das Licht wird automatisch eingeschaltet, wenn es dunkel ist, und das Licht wird währenddessen ausgeschaltet Tag aufzuladen.
- 2)、 Drücken Sie erneut, um in den 3000K-Modus zu wechseln: Wenn die Taste gedrückt wird, bleibt der Lampenkörper 2 Sekunden lang eingeschaltet, und dann werden die Lichtsteuerungsbedingungen erkannt, das Licht wird automatisch eingeschaltet, wenn es dunkel ist, und das Licht wird währenddessen ausgeschaltet der Tag zum Aufladen

- 3)、 Drücken Sie erneut, um in den 4500K-Modus zu wechseln: Wenn die Taste gedrückt wird, ist der Lichtkörper 2 Sekunden lang eingeschaltet, und dann werden die Lichtsteuerungsbedingungen erkannt, das Licht wird automatisch eingeschaltet, wenn es dunkel ist, und das Licht wird tagsüber ausgeschaltet aufladen
- 4)、 Drücken Sie erneut, um in den Aus-Modus zu gelangen: Das Licht kann aufgeladen werden, aber das Licht schaltet sich im Dunkeln nicht ein.

9359:

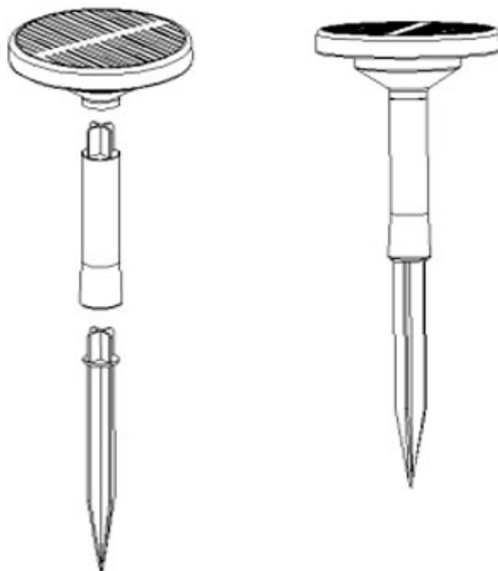
- 1)、 Drücken Sie die Taste, um in den Farbwechselmodus zu gelangen: Wenn die Taste gedrückt wird, bleibt der Lichtkörper 2 Sekunden lang eingeschaltet, und dann werden die Lichtsteuerungsbedingungen erkannt.
- 2)、 Drücken Sie die Taste, um in den 256-Modus zu gelangen: Wenn die Taste gedrückt wird, bleibt der Lichtkörper 2 Sekunden lang eingeschaltet, und dann werden die Lichtsteuerungsbedingungen erkannt.
- 3)、 Drücken Sie erneut, um in den Monochrommodus zu wechseln (einmal drücken, um eine Farbe zu wechseln, insgesamt sieben Farben): Wenn die Taste gedrückt wird, leuchtet der Lichtkörper 2 Sekunden lang auf und dann werden die Lichtsteuerungsbedingungen erkannt.

Produktanweisungen

- 1) Dieses Produkt ist photovoltaische Solarbeleuchtung, grüner Umweltschutz, Niederspannungssicherheit
- 2) Weit verbreitet in Innenhöfen, Rasenflächen, Gärten und anderen Orten
- 3) Bitte stellen Sie die Lampe vor dem Gebrauch mindestens 6 Stunden lang in die Sonne, um den Akku voll zu laden.
- 4) Tagsüber automatisch aufladen, nachts automatisch starten und leuchten
- 5) Einfach zu installieren, keine Verkabelung, kein Stromanschluss und komplizierter Installationsprozess
- 6) Platzieren Sie die Lampe bei der Installation an einem Ort mit starker Sonneneinstrahlung und achten Sie auf den Installationswinkel, um sicherzustellen, dass das Solar-Photovoltaikmodul genügend Sonnenlicht zum Aufladen des Akkus hat.
- 7) Der Ladeeffekt von Photovoltaikmodulen hängt von der Sonneneinstrahlung, der Beleuchtungszeit und den Wetterbedingungen ab. Je stärker die Sonneneinstrahlung, desto schneller werden die Solar-Photovoltaik-Module aufgeladen. An regnerischen oder bewölkten Tagen wird der Ladeeffekt geschwächt und die Leuchtdauer verkürzt
- 8) Interner Ladeüberspannungsschutz und Niederspannungsentladungsschutz, Sicherheitsschaltung, stabile Qualität

Installationsanleitung

- 1) Führen Sie das geschliffene Kunststoffrohr in das Halterungsrohr ein
- 2) Setzen Sie die Lampe an der Position ein, die beleuchtet werden soll
- 3) Drücken Sie den Schalter, um den Gang auszuwählen



Wichtiger Hinweis

- Enthält Batterien, das Produkt darf unter keinen Umständen ins Feuer gelegt werden, da Explosionsgefahr besteht
- Bitte halten Sie die Installationswerkzeuge von Kindern fern
- - Bitte nicht an 110/220V Wechselstrom anschließen, um Schäden am Lampenkörper zu vermeiden
- Bitte installieren Sie auf einer ebenen und stabilen Oberfläche und befestigen Sie das Photovoltaikmodul und den Lampenkörper, um zu verhindern, dass Wind oder andere Gründe Personen verletzen.
- Um den Gebrauchseffekt nicht zu beeinträchtigen, entfernen Sie alle 3-4 Monate Staub oder Schmutz auf der Oberfläche des Photovoltaikmoduls
- - Im Herbst, Winter, an andauernden bewölkten oder regnerischen Tagen wird der Ladeeffekt geschwächt und die Leuchtdauer verkürzt, was normal ist
- Vermeiden Sie die Installation von Lampen in der Nähe von Klimaanlage, Heizkörpern oder Hochspannungsnetzen