

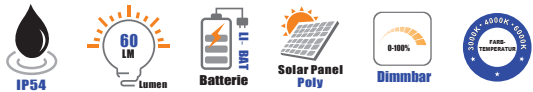
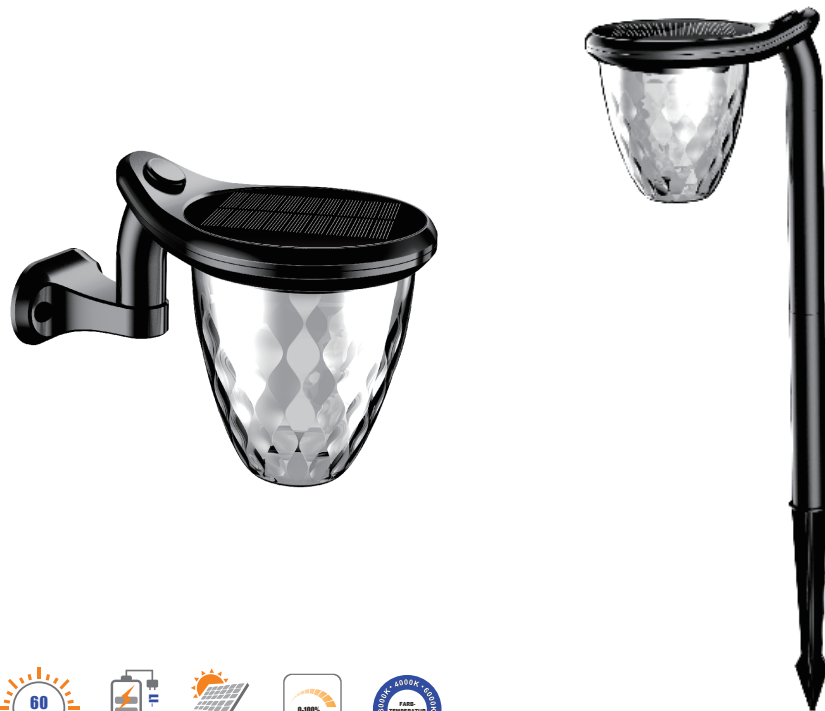
# OPTONICA

INSTALLATIONS- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

## LED SOLAR LEUCHE

ECO • NEU  
LED SOLAR LEUCHE

**Drei diverse Montagemöglichkeiten  
Mittels beiliegendem Zubehör**



ARTIKELBEZEICHNUNG	SENSOR	FARBTEMPERATUR (K)	AUFLADEDAUER	LUMEN	SOLAR PANEL	BATTERIEKAPAZITÄT	IP SCHUTZ	LADEZEIT, SCHLECHTWETTER
9349	N/V	3000K + 4000K + 6000K	6-8 Std	60LM	1W Polykristallin	1200mAh	IP54	1-2 Tage
9350	N/V	3000K + 4000K + 6000K	6-8 Std	60LM	1W Polykristallin	1200mAh	IP54	1-2 Tage

# OPTONICA

MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

9349 Gesamte KIT umfasst 2 Montagarten

- Standleuchte
- Gartenleuchte (Erdspieß)

9350 Gesamte KIT umfasst 2 Montagarten

- Standleuchte
- Wandleuchte

• Standleuchte • Wandleuchte • Gartenleuchte



Die Taste auf der Innenseite der Leuchte wird für den Farbwechsel als auch für das dimmen verwendet.

- 3000K + 4000K + 6000K
- Dimmfunktion

### EIN/AUS

Die Taste lange gedrückt halten um die Leuchten ein- und auszuschalten.

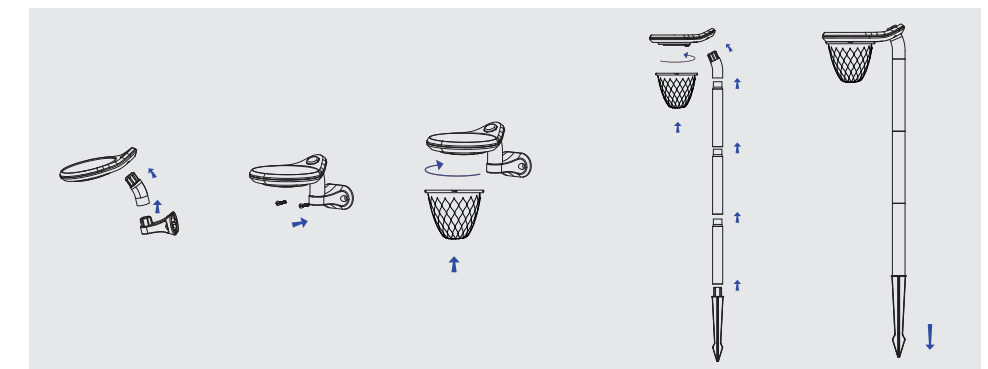
### CCT Farbwechsel

Ein kurzes drücken der Taste ermöglicht Ihnen die Farbtemperatur zwischen 3000K/4000K und 6000K zu wechseln.



Der letzte gedimhte Zustand sowie Farbe werden durch die Memory-Funktion beim erneuten einschalten beibehalten.

### Aufbau



### Sicherheitsanweisungen



- Halten Sie das Solarpanel sauber und verbauen Sie dieses gut-möglichst unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Von Feuer und starker Hitze fern halten. (< 60°C).
- Tauchen Sie die Leuchte nicht in Wasser ein.
- Die Kapazität von Lithiumbatterien sind im Sommer und Winter unterschiedlich und variiert dadurch.
- Die Lampe wird bei Tageslicht automatisch durch das Solarpanel aufgeladen und nachts automatisch eingeschaltet.

IMPORTEUR: Prima Group 2004 LTD, Bulgarien, 1784 Sofia, Mladost 1, bl. 144, Erdgeschoss; Telefon: +359 2 988 45 72;