

OPTONICA

Mini-Home
Electrical System

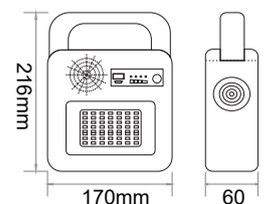
INSTALLATION & BEDIENUNGSANLEITUNG

Solarbetriebener Bluetooth- Lautsprecher mit Beleuchtung

Taschenlampe und Flutlicht Funktion



Modell-Nr.:	SOLAR PANEL	AKKU	LUMEN	CCT	FUNKTION	IP	COLOR
228	3.5W Poly	6000mAh	Flood: 380lm Flash: 130lm	6000K	DIM + SOS+ BT+ Aufladen	IP44	Schwarz
224	3.5W Poly	6000mAh	Flood: 380lm Flash: 130lm	6000K	DIM + SOS+ BT+ Aufladen	IP44	Grüne Tarnung
223	3.5W Poly	6000mAh	Flood: 380lm Flash: 130lm	6000K	DIM + SOS+ BT+ Aufladen	IP44	Gelb



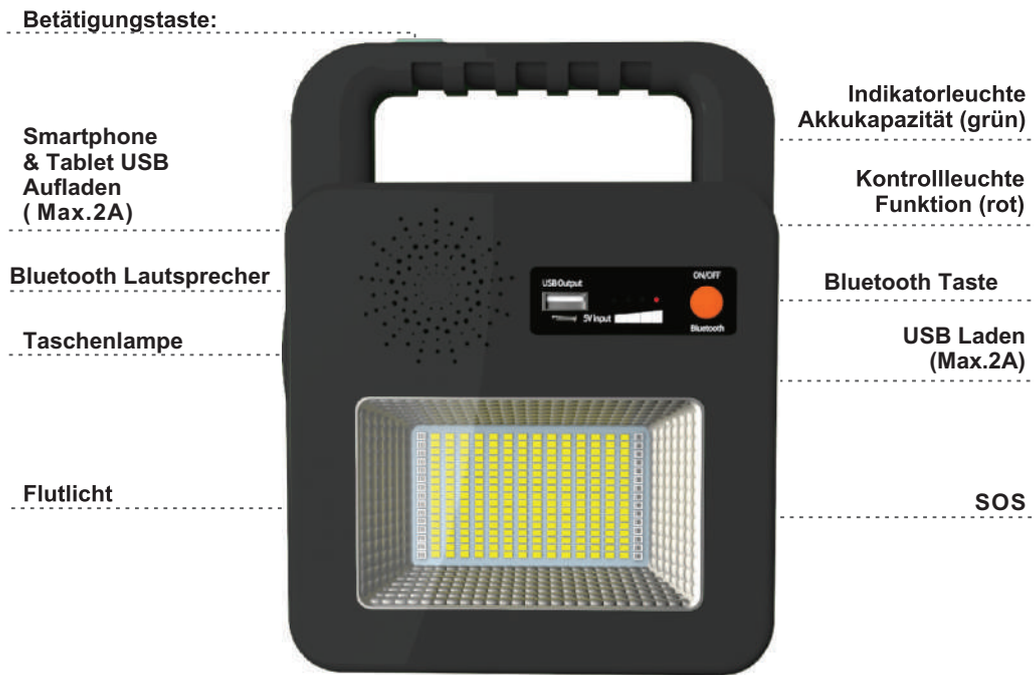
OPTONICA

INSTALLATION & BEDIENUNGSANLEITUNG

BLUETOOTH

Solarbetriebener Bluetooth-Lautsprecher mit Beleuchtung

Mini-Home
Electrical System



• **Betätigungstaste:**

1. Druckbetätigung: Taschenlampe zu 100% Helligkeit an
2. Druckbetätigung: Taschenlampe auf 50% Helligkeit gedimmt
3. Druckbetätigung: Wechsel zu Flutlicht-Funktion mit 100% Helligkeit
4. Druckbetätigung: Flutlicht-Funktion auf 50% Helligkeit gedimmt
5. Druckbetätigung: Wechsel zu SOS Licht, Rot und Blau im Flickermodus
6. Druckbetätigung: Ausschalten

Bluetooth Taste:

- Nach Betätigung ertönt ein Klingelgeräusch (Ding-Dong) und die orangene Taste blinkt. Nun können Sie den Lautsprecher über Bluetooth mit einem Ihrer Geräte verbinden. Durch erneutes betätigen der Taste deaktivieren Sie den Bluetooth-Modus.



Sicherheitshinweise



- Bitte laden Sie die Lampe vor der Erstverwendung vollständig auf.
- Stellen Sie sicher, dass der Montageort der Leuchte frei von Überdachungen und Abdeckungen ist und dem Sonnenlicht vollständig ausgesetzt werden kann.
- Die Betriebsdauer ist je nach Jahreszeit, Uhrzeit und Montageort unterschiedlich.
- Setzen Sie die Lampe keinem Feuer oder starker Hitze.
- Tauchen Sie die Lampe nicht in Wasser.
- Es gibt einen gewissen Unterschied in der Kapazität von Lithiumbatterien während Sommer und Winter.
- Die Lampe wird bei Tageslicht automatisch durch das Solarpanel aufgeladen und nachts automatisch eingeschaltet.