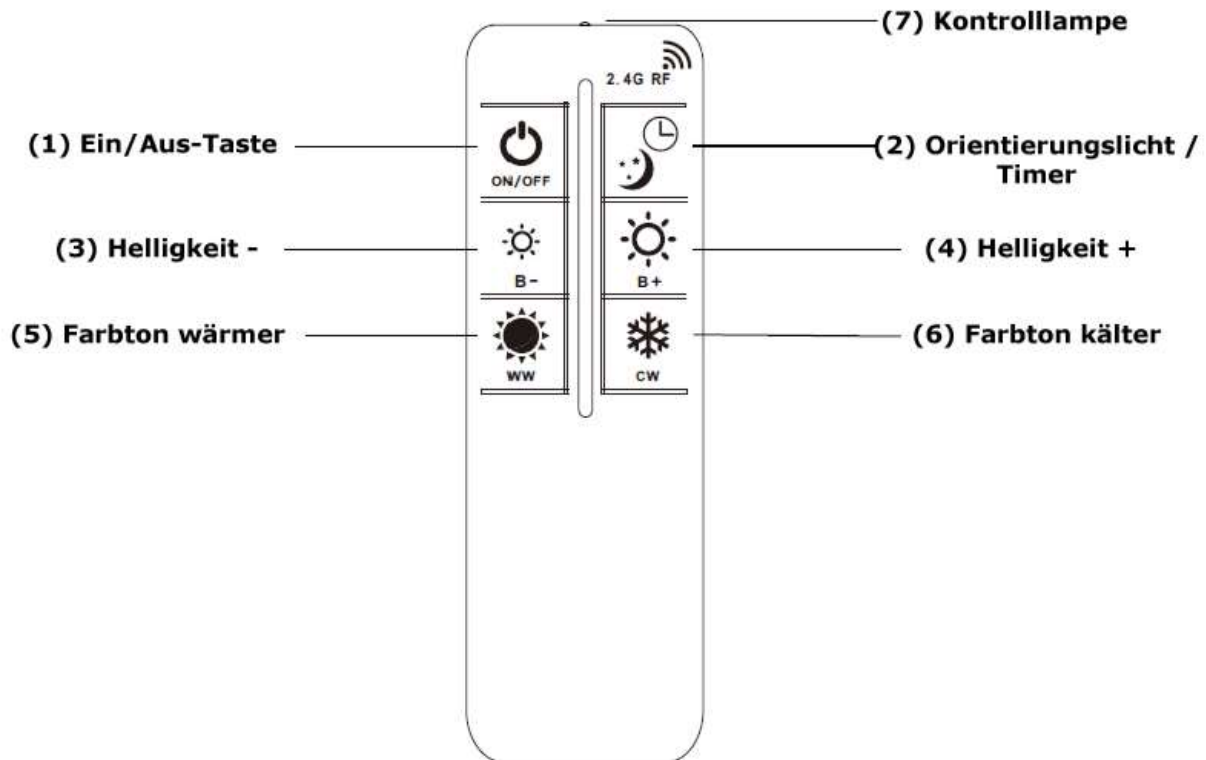




## Betriebsanleitung 2.4G Zwei-Wege-Fernbedienung für LED Panel MARLIES (Art. 1062/1072)

### 1.) Abbildung (Maße: 117 x 38 x 14mm)



### 2.) Vor der ersten Benutzung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des LED Panel MARLIES! Bevor Sie Ihre neue Beleuchtung und die bequeme Steuerung über Funkfernbedienung in vollen Zügen genießen können, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Das LED Panel sollte zusätzlich über einen externen Schalter (kein Dimmer) betrieben werden.
- Vor der ersten Nutzung bitte die beiliegenden AAA-Batterien in die Fernbedienung einlegen. Achten Sie hierbei unbedingt auf die richtige Polung! Hinweise zur Entsorgung von Batterien finden Sie unter Punkt 4.) in dieser Anleitung.
- Ist die Fernbedienung betriebsbereit, muss Sie an das LED Panel gekoppelt werden. Hierzu einfach folgende Schritte durchführen:**
  - Das LED Panel ca. 30 Sek. über den externen Schalter abschalten.
  - LED Panel über externen Schalter wieder einschalten.
  - Sofort nach Einschalten (bis zu ca. 5 Sek.) die Ein/Aus-Taste (1) gedrückt halten.
  - Gedrückt halten, bis das LED Panel vier Mal geblinkt hat.
  - Eine Fernbedienung kann an bis zu 6 LED Panels gleichzeitig gekoppelt werden.
  - Jedes LED Panel kann nur mit max. einer Fernbedienung gesteuert werden.

Das LED Panel MARLIES kann auch ohne Fernbedienung als vollumfängliches 3in1-LED-Panel genutzt werden:

- LED Panel mindestens ca. 30 Sek. über externen Schalter abschalten.
- LED Panel einschalten: LED Panel leuchtet **kaltweiß** (ca. 6500 Kelvin).
- Abschalten- und innerhalb von ca. 5 Sek. wieder einschalten: LED Panel leuchtet **neutralweiß** (ca. 4500 Kelvin).
- Abschalten und innerhalb von ca. 5 Sek. wieder einschalten: LED Panel leuchtet **warmweiß** (ca. 2700 Kelvin).



## Betriebsanleitung 2.4G Zwei-Wege-Fernbedienung für LED Panel MARLIES (Art. 1062/1072)

### 3.) Funktionen

#### (1) Ein/Aus-Taste

- Ein- und Ausschalten des Lichts
- Kopplung der Fernbedienung (siehe „Vor der ersten Benutzung“)

#### (2) Orientierungslicht/Timer

- kurz drücken: gedimmtes Orientierungslicht
- gedrückt halten, bis das Licht zur Bestätigung aufblinkt: Licht erlischt automatisch nach ca. 60 Sek.

#### (3), (4) Helligkeit - / +

- kurz drücken: Helligkeit nimmt **stufenweise** ab/zu (ca. 5-100% Helligkeit möglich)
- gedrückt halten: Helligkeit nimmt **stufenlos** ab/zu (ca. 5-100% Helligkeit möglich)

#### (5), (6) Farbton wärmer / kälter

- kurz drücken: Farbtemperatur sinkt/steigt **stufenweise** zwischen ca. 2700 und 6500 Kelvin
- gedrückt halten: Farbtemperatur sinkt/steigt **stufenlos** zwischen ca. 2700 und 6500 Kelvin

### 4. Vereinfachte EU-Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die TEUTO Licht GmbH das der Funkanlagentyp 1062, 1072 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Maximale Strahlungsendeleistung: 6 dBm

Frequenzbandbreite: 2405MHz-2475Mhz

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
[www.teutolicht.de](http://www.teutolicht.de)

### 5.) Hinweise zur Entsorgung von Batterien

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort gesetzlich verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt oder Ihre Gesundheit schädigen können. Batterien enthalten aber auch wichtige Rohstoffe wie z. B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel und können verwertet werden. Sie können die Batterien nach Gebrauch entweder an uns zurücksenden oder in unmittelbarer Nähe (z. B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei für Endnutzer auf die üblichen Mengen sowie solche Altbatterien beschränkt, die der Vertreiber als Neubatterien in seinem Sortiment führt oder geführt hat.



Nebenstehendes Zeichen mit der durchkreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Unter diesem Zeichen finden Sie zusätzlich nachstehende Symbole mit folgenden Bedeutungen:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium

Hg: Batterie enthält Quecksilber