

**Output Power: 12W**

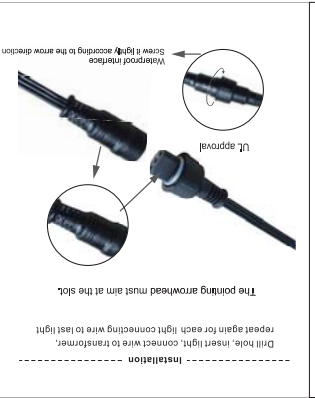
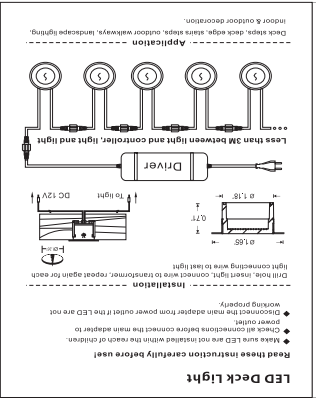
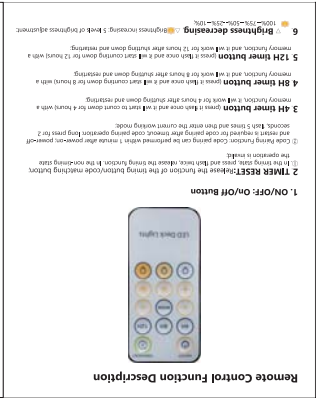
The maximum output power of white light: 12W (lamp power)

The maximum output power of warm white light: 12W (lamp power)

The maximum output power of warm white light: 12W (lamp power)

Note: Support up to 20 lamp connections

1. ON/OFF: On/Off button
2. BREATHING LIGHT MODE: 100%/10%/10% brightness adjustment, 10%---50%---100% brightness fast switching function.
3. WARM WHITE LIGHT MODE: White light warm white light-automatic color switching. The cycle time is 20 seconds. The color gradient will be released. If you press other buttons, the breathing mode will be released.
4. DIMMER: Dimmer button. You can choose the color gradient and gradually adjust the cycle time is 20 seconds. The cycle time is 20 seconds. The color gradient will be released.
5. DIMMER: Dimmer button. You can choose the color gradient and gradually adjust the cycle time is 20 seconds. The cycle time is 20 seconds. The color gradient will be released.
6. DIMMER: Dimmer button. You can choose the color gradient and gradually adjust the cycle time is 20 seconds. The cycle time is 20 seconds. The color gradient will be released.
7. MODE: Mode button. The initial state is always on.
8. SMALL SUN --- MEDIUM SUN --- BIG SUN: Brightness adjustment, 10%---50%---100% brightness fast switching function.
9. WHITE LIGHT --- WARM WHITE LIGHT --- WARM LIGHT MODE: button
10. MEMORY FUNCTION: Live memory function, after the current working state is turned off or scheduled to be turned off, the next time the current on, it will continue to work in the current working mode.
11. POWER-OFF MEMORY FUNCTION: Each time the power is plugged in, the brightness is the brightness before the shutdown.
12. INSTRUCTIONS FOR SHIFTING GEARS IF THE REMOTE CONTROL BREAKS: If the remote control breaks, you can switch colors through quick power-on and power-off operations.



**LED Deck Light**

Instruction manual

English

Read the instruction carefully before use!

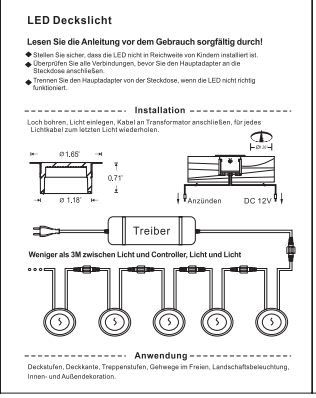
- ◆ Make sure LED are not installed within the reach of children.
- ◆ Check all connections before connect the main adapter to power outlet.
- ◆ Disconnect the main adapter from power outlet if the LED are not working properly.
- ◆ Super quality LED-chips(0.8W/pcs), DC12V low voltage output, no flicker, durable and stable copper pin connector/DC 12V Transformer included, Support Max16 in Series)
- ◆ The LED light kits are detachable and in parallel on your needed(The led light kits still works connection,you can only install part of them based fine if one or two of the deck lights fails)

**LED Deck Light**

Bedienungsanleitung

Deutsch

- Lesen Sie die Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durch!**
- ◆ Stellen Sie sicher, dass LEDs nicht in Reichweite von Kindern installiert sind.
  - ◆ Überprüfen Sie alle Verbindungen, bevor Sie den Hauptadapter an die Steckdose anschließen.
  - ◆ Trennen Sie den Hauptadapter von der Steckdose, wenn die LEDs nicht richtig funktionieren
  - ◆ Super-Qualität LED-Chips (0,8 W / Stück), DC12 Niederspannungsausgang, kein Flackern, langlebiger und stabiler Kupfer2-Pin-Anschluss (DC 12V Transformator im Lieferumfang enthalten, unterstützt Max16 Stück in Serie)
  - ◆ Die LED-Punktlichter sind abnehmbar und in Parallelschaltung können Sie nur einen Teil davon installieren, je nach Bedarf (Die LED-Decklichter funktionieren immer noch einwandfrei, wenn ein oder zwei der Decklichter ausfallen.)



**Beschreibung der Fernsteuerung**

1. ON/OFF: Das ist die Ein-/Aus-Taste
2. TIMER-RESET: Zum Deaktivieren der Timer-Taste/Matchcode-Taste.
  1. Drücken Sie diese Taste im Timer-Modus, um das Licht für 2 Sekunden lang zu deaktivieren, wenn Sie sich nicht im Timer-Modus befinden, ist der Vorgang ungültig.
  2. Programmierung per Code: Die Programmierung kann innerhalb von 1 Minute nach dem Einschalten durchgeführt werden. Im Falle eines Fehlschlusses muss der Vorgang nach Ausschalten und Neustarten erneut durchgeführt werden. Schritte für die Programmierung per Code: 2-Sekunden lang gedrückt halten, das LED-DRUK 5 Mal drücken und es wiederholt in den aktuellen Betriebsmodus.
3. 4H Ist eine Timer-Taste: einmal drücken, auch einmal drücken, dann beginnt das Countdown mit 4 Stunden mit Speichereinstellung, wobei das Gerät nach Ausschalten und Neustarten im 4-Stunden-Modus arbeitet.
4. 8H Ist eine Timer-Taste: einmal drücken, auch einmal drücken, dann beginnt das Countdown mit 8 Stunden mit Speichereinstellung, wobei das Gerät nach Ausschalten und Neustarten im 8-Stunden-Modus arbeitet.
5. 12H Ist eine Timer-Taste: einmal drücken, auch einmal drücken, dann beginnt das Countdown mit 12 Stunden mit Speichereinstellung, wobei das Gerät nach Ausschalten und Neustarten im 12-Stunden-Modus arbeitet.

6. Helligkeit verringern / Helligkeit erhöhen: 5-stufige Helligkeitsanpassung: 100% - 75% - 50% - 25% - 10%.
7. MODE: Modus-Taste
  1. Im Ausgangszustand leuchtet das Licht ständig.
  2. Atemlichtmodus: 100%/10%/10%-100% Helligkeit ändert sich im Zyklus, die Zykluszeit beträgt 20 Sekunden; im Atemlichtmodus können Sie die Farbtaste und die Timer-Taste auswählen, wenn Sie andere Tasten drücken, wird der Atemlichtmodus abgebrochen.
  3. Dreifarbiges Farbverlaufsmodus: Weißes Licht --- Warmweißes Licht --- Warmes Licht --- automatischer Farbwechsel Die Zykluszeit beträgt 20 Sekunden; die Timer-Taste kann gewählt werden, wenn Sie andere Tasten drücken, wird der Farbverlaufsmodus abgebrochen.
8. Kleine Sonne --- Mittlere Sonne --- Große Sonne: Helligkeitsanpassung, 10%---50%---100% Helligkeits-Schnellwechselfunktion;
9. Weißes Licht---Warmweißes Licht---Warmes Licht Moduswechselfaste
10. Memory-Funktion: Memory-Funktion mit Strom, nach dem Ausschalten im aktuellen Arbeitszustand oder dem zeitgesteuerten Ausschalten wird es beim nächsten Einschalten automatisch in den aktuellen Arbeitsmodus gewechselt;
11. Memory-Funktion nach Ausschalten: Jedes Mal, wenn die Stromversorgung angeschlossen wird, wird die Helligkeitseinstellung vor dem Ausschalten aktiviert;

**12. Anleitung zum Umschalten im Fall einer Fehlfunktion:**

Wenn die Fernbedienung kaputt gegangen ist, können Sie die Farben durch schnelles Ein- und Ausschalten wechseln.

**Ausgangsleistung: 12W**

Maximale Ausgangsleistung (Weißlicht): 12W (Lampenleistung)

Maximale Ausgangsleistung (Warmweißlicht): 12W (Lampenleistung)

Maximale Ausgangsleistung (Warmlicht): 12W (Lampenleistung)

**Achtung:** Unterstützt Verbindung mit bis zu 20 Lampen

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different

from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction