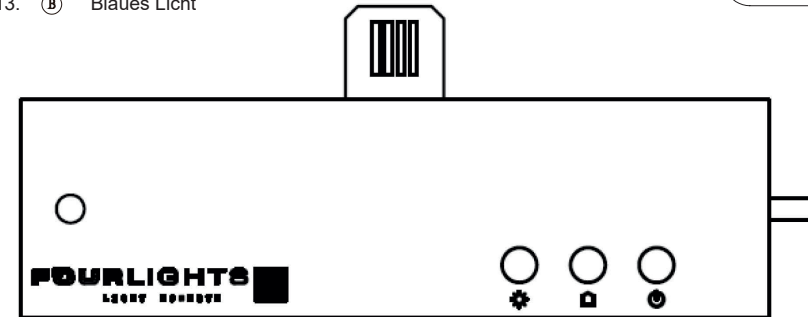
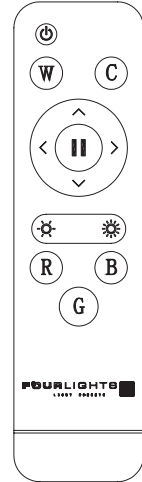


# 41564-10

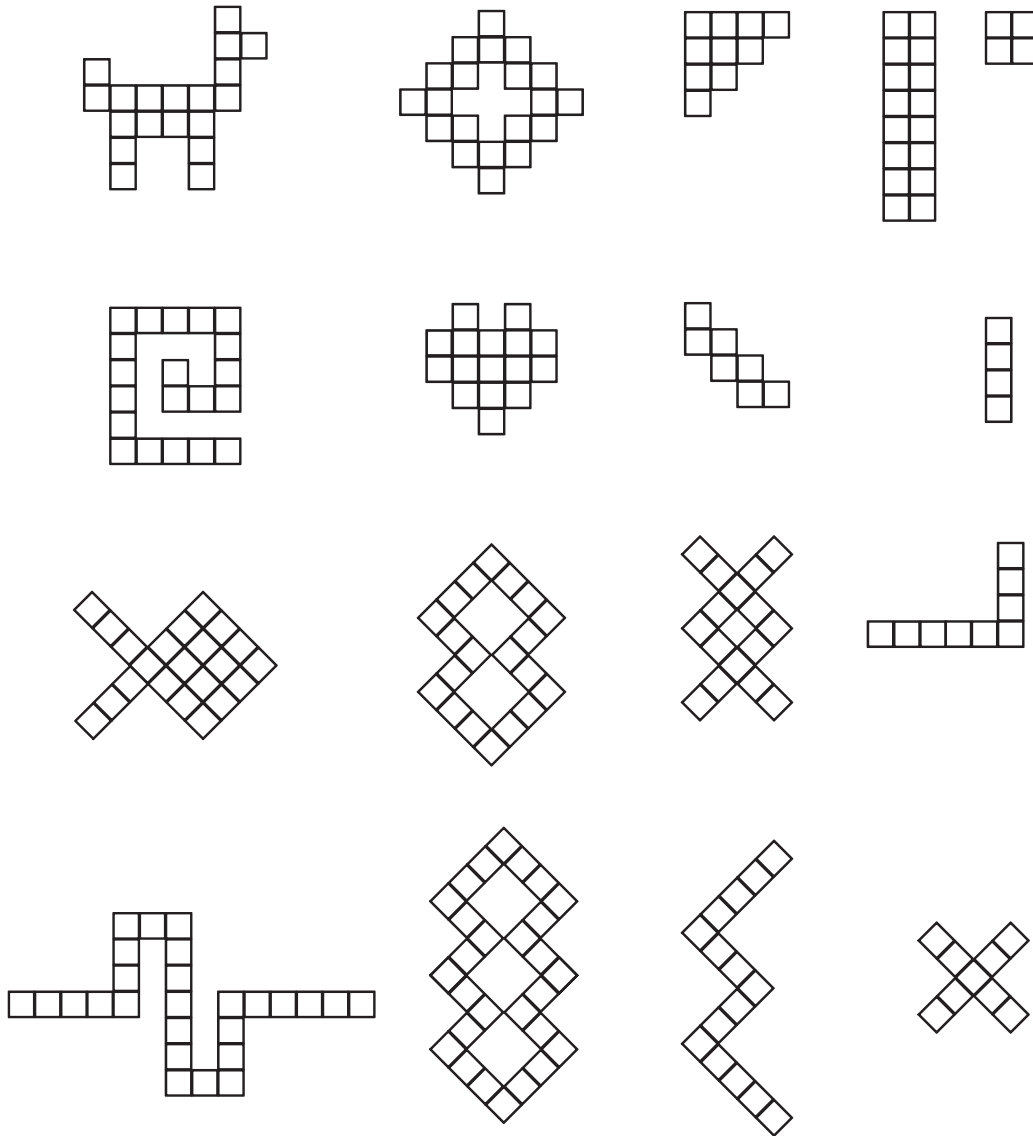
### Fernbedienung

1. EIN/AUS Taste
2. Warmes Licht
3. Kaltes Licht
4. Modus 1: Jedes Panel ändert seine Farbe stufenweise (drücken Sie die Taste einmal für langsame Geschwindigkeit und zweimal für schnelle Geschwindigkeit).
5. Modus 2: Jedes Panel ändert seine Farbe stufenlos (drücken Sie die Taste einmal für langsame Geschwindigkeit und zweimal für schnelle Geschwindigkeit).
6. Modus 3: Ändert die Farbe stufenweise, wobei alle Panels die gleiche Farbe haben (drücken Sie die Taste einmal für langsame Geschwindigkeit und zweimal für schnelle Geschwindigkeit)
7. Modus 4: Ändert die Farbe stufenlos, wobei alle Panels die gleiche Farbe haben (drücken Sie die Taste einmal für langsame Geschwindigkeit und zweimal für schnelle Geschwindigkeit).
8. Festhalten der Einstellungen des oben benutzten Modus
9. Schrittweise Verringerung der Helligkeit auf ein Minimum von 10%
10. Schrittweise Erhöhung der Helligkeit auf ein Maximum von 100%
11. Rotes Licht
12. Grünes Licht
13. Blaues Licht

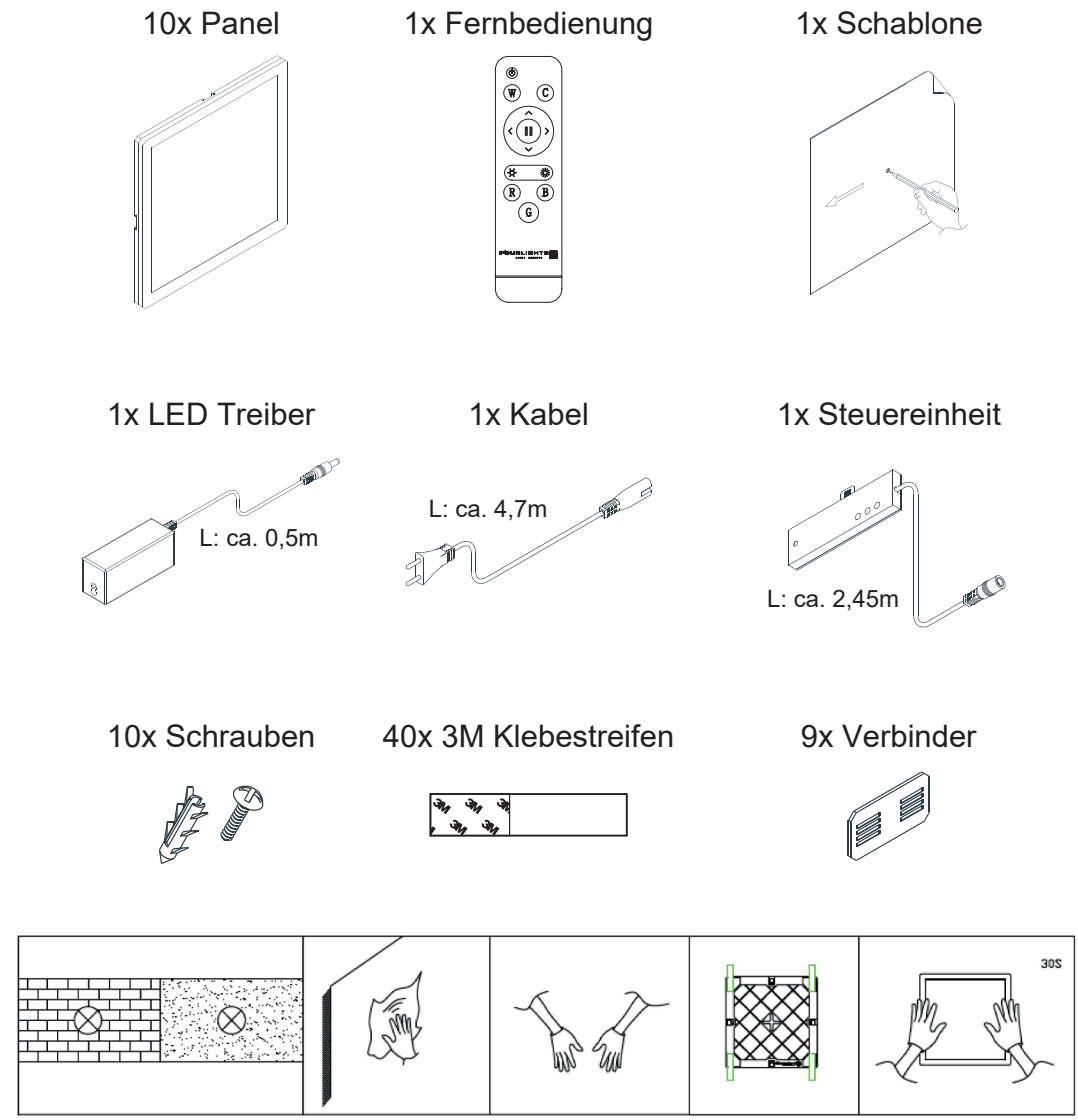


1. Helligkeit zwischen 10% und 100% variieren
2. Modusauswahl
  - (1). Kaltes Licht
  - (2). Warmes Licht
  - (3). Modus 1: Jedes Paneel ändert seine Farbe sprunghaft (Drücken Sie die Taste einmal für langsame Geschwindigkeit und zweimal für schnelle Geschwindigkeit).
  - (4). Modus 2: Jedes Paneel ändert seine Farbe gleichmäßig (Drücken Sie die Taste einmal für langsame Geschwindigkeit und zweimal für schnelle Geschwindigkeit).
  - (5). Modus 3: Ändert die Farbe sprunghaft, wobei alle Paneele die gleiche Farbe haben (Drücken Sie die Taste einmal für langsame Geschwindigkeit und zweimal für schnelle Geschwindigkeit).
  - (6). Modus 4: Ändert die Farbe gleichmäßig, wobei alle Paneele die gleiche Farbe haben (Drücken Sie die Taste einmal für langsame Geschwindigkeit und zweimal für schnelle Geschwindigkeit).
3. EIN / AUS-Taste

## Anwendungsbeispiele:



## Lieferumfang:



Es können bis zu max. 25 Paneele miteinander kombiniert und verbunden werden.

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse [ G ].