



### 1 Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do dekoracji wnętrz. Nie używaj produktu jako oświetlenia. Produkt nie nadaje się do oświetlania miejsc pracy i przestrzeni mieszkalnych.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku prywatnego.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

### 2 Zawartość zestawu

- Produkt
- Zdalne sterowanie
- Bateria okrągła CR2025
- Instrukcja obsługi

### 3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie ze strony [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

### 4 Opis symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do wskazania ważnych informacji zawartych w tym dokumencie. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.



Produkt powinien być używany wyłącznie w suchych zamkniętych pomieszczeniach wewnątrz budynków. Produktu nie wolno zawilgocić ani zamoczyć.

### 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

#### 5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.

#### 5.2 Obsługa

- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.

#### 5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.

- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.

#### 5.4 Bateria (akumulator)

- Podczas wkładania baterie (akumulatory) należy zachować prawidłową biegunowość.
- Jeżeli urządzenie nie jest użytkowane przez dłuższy czas, należy usunąć z niego baterię (akumulator), aby uniknąć uszkodzenia poprzez wyciek. W wypadku wycieku cieczy lub uszkodzenia baterii (akumulatorów) ich kontakt ze skórą może spowodować poparzenia kwasem, dlatego należy używać odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie (akumulatory) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno zostawiać baterii (akumulatorów) bez nadzoru, ponieważ istnieje ryzyko połknięcia ich przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Baterii (lub akumulatorów) nie wolno demontować, zwracać ich końcówki, ani wrzucać do ognia. Nie wolno ładować baterii, które nie są do tego przystosowane. Istnieje ryzyko wybuchu!

#### 5.5 Lampka LED

- Nie patrzeć bezpośrednio na światło LED.
- Nie patrzeć w wiązkę bezpośrednio ani za pomocą przyrządów optycznych.

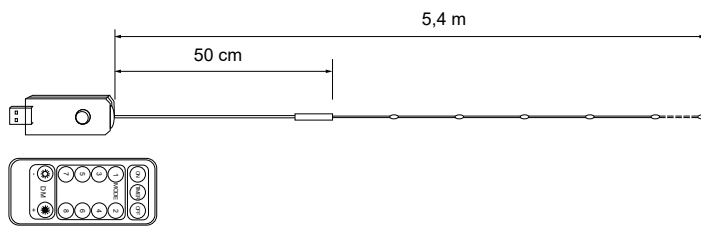
#### 5.6 Podłączone urządzenia

- Przestrzegać również instrukcji bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

#### 5.7 Obsługa łańcucha świetlnego

- Nie wykonuj połączenia elektrycznego tego łańcucha świetlnego z innym łańcuchem świetlnym. Łańcuchy świetlne mogą być przyczyną pożaru.
- Lampki nagrzewają się podczas pracy i mogą stać się przyczyną pożaru. Aby zapobiec pożarowi, stosuj się do następujących zaleceń:
  - nie przykrywaj produktu.
  - trzymaj produkt z dala od materiałów wysoce łatwopalnych
- Przed użyciem zawsze sprawdzaj łańcuch świetlny pod kątem uszkodzeń. Dla własnego bezpieczeństwa nie używaj uszkodzonego łańcucha świetlnego.

### 6 Przegląd produktu



### 7 Przygotowanie do użycia

#### 7.1 Umiejscowienie/podłączenie produktu

Przed użyciem produktu umieść lub podłącz go w odpowiednim miejscu.

##### Ważne:

- Nie rozkładaj produktu pod wodą.
- Nie zawieszaj przedmiotów na produkcie.
- Upewnij się, że kable zwisają luźno, aby uniknąć ich zerwania.
- Nie mocuj produktu bezpośrednio do powierzchni montażowej (na przykład przy pomocy pinezek).

1. Rozłóż produkt w całości i ułóż kable tak, aby nie uległy splątaniu.
2. Wybierz odpowiednie miejsce. W razie potrzeby zainstaluj odpowiednie uchwyty do produktu (np. haczyki, gwoździe, itp.). **UWAGA! Nie umieszczaj produktu na łatwopalnych/palnych materiałach lub przedmiotach.**
3. Rozłóż produkt na uchwytach lub na gałęziach drzewka lub krzewu doniczkowego. W razie potrzeby użyj plastikowych opasek zaciskowych, aby przymocować produkt.

#### 7.2 Wkładanie baterii do pilota

##### Uwaga:

Jeśli z komory baterii wystaje pasek izolacyjny, baterie są już w środku. Wyciągnij pasek, aby zamknąć obwód zasilania.

##### WARUNKI WSTĘPNE:

- ✓ Przygotuj wymaganą liczbę baterii odpowiedniego typu, jak podano w rozdziale „Dane techniczne”.

1. Wciśnij blokadę komory baterii, a następnie wyciągnij pojemnik na baterie.
2. Połóż baterię na pojemniku biegunem dodatnim (+) ku górze.
3. Wsuń pojemnik na baterie z powrotem, aż zaskoczy blokada.

#### 7.3 Podłączanie do źródła zasilania USB

Aby dostarczyć produktowi zasilanie, podłącz go do odpowiedniego źródła zasilania USB.

1. Podłącz wtyczkę USB do źródła zasilania USB (5 V/DC, min. 500 mA) aby dostarczyć zasilanie produktowi.

## 8 Uwagi dotyczące korzystania z pilota zdalnego sterowania

Podczas korzystania z pilota zdalnego sterowania należy przestrzegać następujących zasad:

- Kieruj pilota na jednostkę sterującą produktu (na przykład: na pojemnik na baterie).
- Zachowaj jak najmniejszą odległość między pilotem a jednostką sterującą.
- Unikaj przeszkód między pilotem a jednostką sterującą.
- Gdy produkt nie reaguje już na sygnał z pilota, wymień baterie w pilocie (w razie potrzeby sprawdź również zasilanie produktu).

## 9 Włączanie/wyłączanie

Po umiejscowieniu produktu włącz go, aby z niego korzystać.

### Ważne:

- Nigdy nie używaj produktu, gdy jest zwinięty lub w opakowaniu.
- Nie przykrywaj produktu, gdy jest w użyciu lub stygnie.

### 9.1 Włączanie/wyłączanie przyciskiem

Włączaj i wyłączaj produkt przyciskiem na jednostce sterującej.

1. Aby zapalić lampki, naciśnij przycisk na jednostce sterującej.
2. Aby wyłączyć lampki, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez ok. 3 sekundy.

### 9.2 Włączanie/wyłączanie pilotem

Włączaj i wyłączaj produkt przy pomocy pilota.

1. Naciśnij przycisk **ON**, aby włączyć lampki.
2. Naciśnij przycisk **OFF**, aby wyłączyć lampki.

## 10 Sterowanie lampkami

### 10.1 Sterowanie jasnością

Zwiększanie i zmniejszanie jasności lampek.

1. Na pilocie naciśnij przycisk (+), aby zwiększyć lub przycisk (-), aby zmniejszyć jasność lampek.

### 10.2 Wybór efektów świetlnych

Użyj pilota lub przycisku na jednostce sterującej, aby wybrać pożądany efekt świetlny. Każdemu efektowi świetlnemu odpowiada przycisk z numerem na pilocie.

#### Zdalne sterowanie

1. Naciśnij jeden z przycisków z numerem, aby aktywować efekt świetlny.

#### Jednostka sterująca

1. Naciskaj przycisk, aby dojść do pożądanych efektów świetlnych i włączyć je.

### 10.3 Korzystanie z trybu włączania czasowego

W trybie włączania czasowego lampki palą się przez pierwsze 6 godzin, a następnie gasną na 18 godzin. Następnie proces zostaje powtórzony.

1. Aby aktywować tryb włączania czasowego, naciśnij przycisk **TIMER** na pilocie.
2. Aby dezaktywować tryb włączania czasowego, wyłącz produkt.

## 11 Czyszczenie

**UWAGA! Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących, nie przecierać alkoholem lub innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.**

1. Wyłącz produkt.
2. Pozwól produktowi ostygnąć do temperatury otoczenia.
3. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

## 12 Przechowywanie

Przechowywanie produktu:

1. Odłączyć produkt od zasilacza.
2. Pozwól produktowi ostygnąć do temperatury otoczenia.
3. Wyjmij wszystkie baterie z produktu oraz wszelkie dostarczone akcesoria, aby zapobiec wyciekowi.
4. Przechowuj produkt w miejscu chłodnym i wolnym od kurzu.

## 13 Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.



Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie (akumulatory) i wyrzucić je oddzielnie. Prawo wymaga od użytkownika końcowego zwrócenia wszystkich zużytych baterii (akumulatorów) (rozporządzenie dotyczące baterii). Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie (akumulatory) są oznaczone tym symbolem, który sygnalizuje, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na bateriach (akumulatorach), np. poniżej symbol kosza z lewej strony).

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

## 14 Dane techniczne

### Łańcuch świetlny

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Stopień ochrony .....             | IP20                             |
| Zasilanie elektryczne .....       | 5 V/DC, min. 500 mA poprzez USB  |
| Liczba lampek .....               | 50                               |
| Lampki wymieniane .....           | Nie                              |
| Barwa światła .....               | Ciepły biały                     |
| Temperatura barwowa .....         | 2700 - 3000 K                    |
| Żywotność diod LED .....          | 10.000 godz.                     |
| Długość przewodu zasilającego ... | 50 cm                            |
| Długość całkowita .....           | 5,4 m                            |
| Odstęp między lampkami .....      | 10 cm                            |
| Warunki robocze .....             | od 0 do +40°C, 0–90% wilg. wzgl. |
| Warunki przechowywania .....      | od 0 do +40°C, 0–90% wilg. wzgl. |
| Waga (ok.) .....                  | 36 g                             |

### Zdalne sterowanie

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Bateria ..... | 1x Bateria okrągła CR2025 |
| Zasięg .....  | maks. 5 m                 |

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2361018\_V2\_1121\_jh\_mh\_pl I5/O2