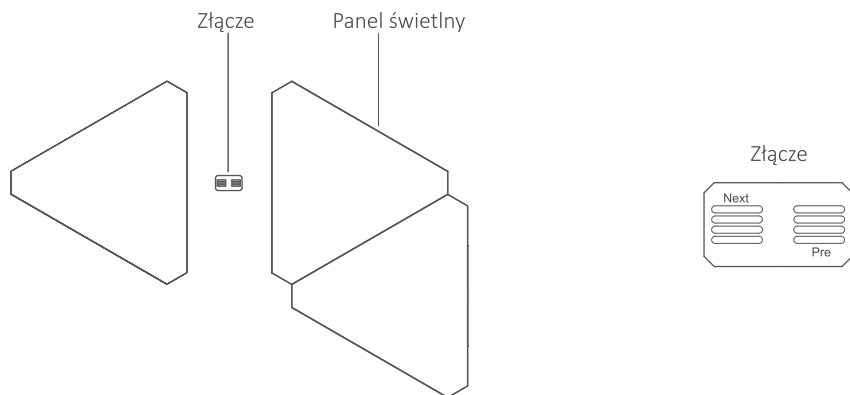


# YEELIGHT

## **Instrukcja obsługi zestawu rozszerzającego panel świetlny Yeelight Magi**

Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem

## Opis produktu



## Sposób podłączenia

- 1 Panele świetlne mogą być łączone ze sobą za pomocą złączy do zasilania i przesyłania informacji.
- 2 Proszę zwrócić uwagę na oznaczenia „Pre” (poprzedni panel) i „Next” (następny panel) umieszczone na złączach. Można połączyć ze sobą maksymalnie 12 paneli.
- 3 Aby sterować panelami świetlnymi, należy podłączyć je do sterownika, a następnie do zasilacza. (Nie mogą być używane samodzielnie)

Model:	YLFWD-0013
Temperatura pracy:	-10 do 40°C
Wilgotność pracy:	0%-85%RH
Łączność:	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Bluetooth 4.2 BLE
Środowisko pracy:	Tylko do użytku w pomieszczeniach
Protokół komunikacji:	Wi-Fi (2.4Ghz b/g)
Masa pojedynczego panelu:	224 g
Model kolorystyczny:	RGB
Typ kolorów:	16 milionów kolorów
Interakcje inteligentne:	Powiązanie scenariuszy / obsługa za pomocą aplikacji Sterowanie pilotem / obsługa głosowa
Rozmiar paczki:	290 x 240 x 43 mm
Maksymalna moc pojedynczego panelu:	2 W
Maksymalna moc wyjściowa zasilacza:	24 W
Żywotność:	Okolo 25 000 godzin

- 1 Należy upewnić się, że ściana lub inne powierzchnie montażowe są czyste i wolne od kurzu lub wody;
- 2 Podczas montażu paneli świetlnych na ścianie należy je mocno docisnąć przez 30 sekund po przyklejeniu, aby zapewnić ich stabilność;
- 3 Nie należy używać taśmy dwustronnej do mocowania paneli na ścianach o nierównej powierzchni, okładzinach ściennych, tapetach, ścianach z cegły, ścianach z łuszczącą się farbą lub nierównych ścianach;
- 4 Nie należy używać taśmy dwustronnej do mocowania w wilgotnym miejscu (w łazience lub toalecie ze ścianami wyłożonymi płytkami);
- 5 Nie należy montować produktu na suficie bez zestawu wzmacniającego, który zabezpiecza przed upadkiem. Do mocowania na suficie nie należy używać taśmy dwustronnej;
- 6 Nie należy umieszczać metali ani przewodów obok jakichkolwiek nieosłoniętych części, takich jak złącza pilota, złącza zasilania, złącza i szczeliny z tyłu paneli świetlnych;
- 7 Produkt nie jest wodoodporny; nie należy go myć ani zamaczać;
- 8 Nie należy pozostawiać kabla zasilającego na podłodze, aby zapobiec potknięciu się osób;
- 9 Dzieciom nie wolno używać tego produktu samodzielnie bez nadzoru osoby dorosłej.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>