

esti&esta[®]

Zestaw oświetlenia LED

Zasilacz + kontroler z pilotem + taśmy LED

Instrukcja użytkownika

SXY-RF15

Zestaw oświetlenia LED do pergoli LUXE

SXY-RF15

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

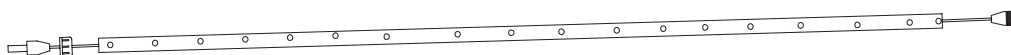
Produkt służy do oświetlenia dekoracyjnego pergoli ogrodowej dzięki taśmom LED zamontowanym w belkach po obwodzie pergoli. Taśmy led wraz z dyfuzorami są już wstępnie preinstalowane w belkach i nie wymagają dodatkowej regulacji.

Włączanie/wyłączanie oraz sterowanie trybem pracy i temperatury barwowej taśm LED odbywa się poprzez dołączony pilot zdalnego sterowania pracujący na częstotliwości 433MHz.

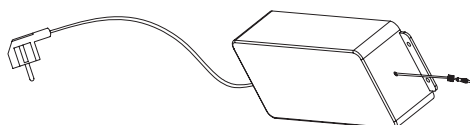
Zawartość zestawu

Kompletny zestaw składa się z następujących elementów:

- Taśma LED x4 - preinstalowana w kanałach świetlnych w belkach pergoli



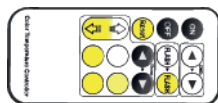
- Zasilacz sieciowy



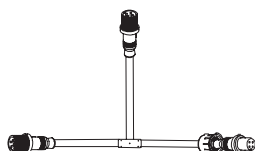
- Kontroler LED



- Pilot zdalnego sterowania



- Złącze typu "T"



Nie wprowadzaj żadnych zmian w konstrukcji produktu i/lub w samej produkcji. Jakiegokolwiek zmiany mogą zagrażać Twojemu życiu i zdrowiu, oraz prawidłowemu działaniu urządzenia.

Ostrzeżenia i zalecenia użytkowania

- Ten produkt nie jest zabawką, dlatego też powinien być trzymany z dala od dzieci! Dzieci nie są w stanie ocenić niebezpieczeństw, jakie mogą wiązać się z nieodpowiednim użytkowaniem urządzeń elektrycznych. Dodatkowo produkt zawiera małe elementy i baterie. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci!
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Nie należy korzystać z produktu w pomieszczeniach lub warunkach środowiskowych, w których mogą być obecne łatwopalne gazy, opary lub pyły! Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Nie można narażać produktu na skrajne temperatury, silne wibracje ani silne obciążenia mechaniczne.

Ochrona przed warunkami atmosferycznymi

Aby uniknąć uszkodzenia konstrukcji w trudnych warunkach pogodowych:

- Produkt należy użytkować wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie zaś w klimacie tropikalnym.
- W przypadku wystąpienia ryzyka ekstremalnych zjawisk atmosferycznych jak wichury, ulewy itp. należy odłączyć zasilacz od sieci elektrycznej.

Konserwacja

- Przed każdym czyszczeniem lub dłuższym nieużywaniem produktu (np. w przypadku składowania) należy odłączyć zasilacz od gniazdka sieciowego.
- Regularnie sprawdzaj ogólny stan instalacji i wszystkich elementów łączących.
- Produkt nie wymaga konserwacji, za wyjątkiem regularnej wymiany baterii w pilocie.
- Źródło światła LED wbudowane jest na stałe i nie jest wymienne. W przypadku uszkodzenia pojedynczej diody należy wymienić całą taśmę LED.

Bezpieczeństwo

- Uwaga, światło LED: Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła LED! Nie należy patrzeć na źródło światła bezpośrednio lub przy użyciu jakichkolwiek przyrządów optycznych!
- Gniazdo wtykowe, do którego podłączany jest zasilacz, musi być łatwo dostępne.
- Nigdy nie należy odłączać zasilacza sieciowego z gniazda chwytając za kabel.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie należy używać produktu.

Na początku należy wyłączyć wszystkie bieguny zasilania gniazdka, do którego podłączony jest zasilacz (np. wyłączyć odpowiednie automatyczne mechanizmy zabezpieczające lub odkręcić bezpieczniki, a następnie wyłączyć odpowiedni ochronny wyłącznik różnicowo-prądowy). Następnie należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania.

Uszkodzony zasilacz sieciowy należy zastąpić wyłącznie zasilaczem o takiej samej konstrukcji (takie samo napięcie wyjściowe, prąd wyjściowy, okrągłe złącze, polaryzacja).

- W przypadku podejrzenia, że bezpieczne działanie produktu przestało być możliwe, należy go odłączyć, a następnie chronić przed niezamierzonym użytkowaniem.
- Przyjmuje się, że bezpieczne działanie produktu przestaje być możliwe, gdy:
 - produkt nosi widoczne znamiona uszkodzenia
 - produkt nie działa albo działa nieprawidłowo (migoczące światło, ulatniający się dym lub swąd spalinowy, słyszalne trzaskanie bądź widoczne przebarwienia produktu lub przylegających do niego powierzchni)
 - produkt był przechowywany w niekorzystnych warunkach
 - doszło do poważnych uszkodzeń podczas transportu
- Nie podłączaj tej taśmy świetlnej do produktu innego producenta.
- Połączenie kilku taśm może odbyć się wyłącznie przy użyciu dostarczonych złączy.

Wskazówki dotyczące baterii

- Pilot zdalnego sterowania zasilany jest baterią typu CR2025.
- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy przechowywać baterii w łatwo dostępnych miejscach, istnieje bowiem ryzyko, że mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą spowodować oparzenia w kontakcie ze skórą, dotykając ich należy więc stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- Wycieki z baterii to ciecze bardzo agresywne chemicznie. Przedmioty lub powierzchnie, które wchodzi z nimi w kontakt, mogą zostać poważnie uszkodzone. W związku z tym należy przechowywać baterie w odpowiednim miejscu.
- Baterii nie wolno zwierać, rozmontowywać ani wrzucać do ognia - niebezpieczeństwo wybuchu!
- Zwykłych baterii jednorazowych nie należy ładować - niebezpieczeństwo wybuchu!
- Baterie należy zawsze wkładać do urządzenia zgodnie z polaryzacją (plus/+ i minus/-).

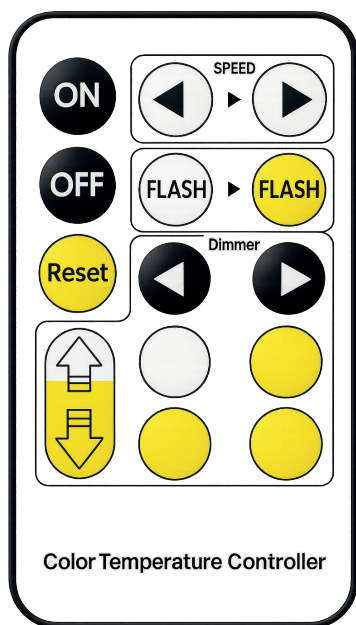
Wszystkie roszczenia dotyczące produktu należy składać w punkcie sprzedaży (w sklepie lub na stronie internetowej), w której produkt został zakupiony.

Przestrzeżenie wszystkich wskazówek i zaleceń zawartych w tej instrukcji jest niezbędne do bezpiecznego użytkowania produktu. Brak stosowania się do zapisów instrukcji może zagrażać Twojemu życiu i zdrowiu, jak również może wpłynąć na parametry techniczne zakupionego produktu.



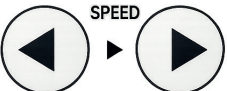
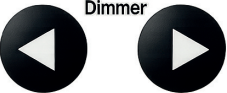


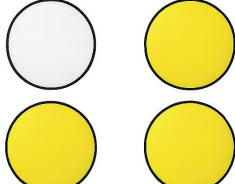
Montaż

Zestaw oświetlenia LED do pergoli serii LUXE jest integralnym elementem wyposażenia pergoli ogrodowej. Ze względu na obecność elementów preinstalowanych w konstrukcji samej pergoli, w zależności od jej wersji i rozmiaru, wszystkie kroki dotyczące prawidłowego montażu zawarte są w **Instrukcji montażu pergoli ogrodowej**.

Funkcje pilota zdalnego sterowania

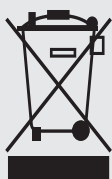


Pilot posiada 15 przycisków:

	<p>Włączenie/ wyłączenie taśmy LED</p>
	<p>Ustawia taśmy LED w tryb dynamiczny - migania barwą białą zimną</p>
	<p>W trybie dynamicznym zmniejsza lub zwiększa prędkość migania</p>
	<p>W trybie statycznym zmniejsza lub zwiększa jasność oświetlenia</p>
	<p>Resetuje ustawienie oświetlenia do statycznej ciepłej bieli</p>
	<p>W trybie statycznym naciśnięcie przycisku zmienia temperaturę barwową światła. Każde naciśnięcie przetacza na kolejny poziom temperatury barwowej – łącznie 7 poziomów.</p>
	<p>Predefiniowane ustawienia temperatury barwy w trybie statycznym</p>

Utylizacja

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych.

Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatorów i baterii, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację.

Dane techniczne

Kontroler

Temperatura pracy	-20 – 60 °C
Napięcie zasilania	DC 5-24 V
Zasięg pilota	8 - 15 m (na otwartej przestrzeni)
Częstotliwość pracy	433MHz
Tryb połączenia	Wspólna anoda
Wymiary	155 × 120 × 22 mm (D × S × W)
MOC strat statycznych	<0,5 W
Prąd wyjściowy	<4 A

Pilot

Wymiary pilota	43,5 × 12,9 × 5,2 mm (D × S × W)
Zasilanie	1 x bateria typu CR2025 (brak w zestawie)
Waga	17 g (z baterią)

Zasilacz

Napięcie zasilania	110-260 V / AC, 50/60HZ
Wyjście	12 V / DC, 12,5 A
Ochrona	IP67



Mirpol Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

Producent:

Mirpol sp. z o.o.
ul. Ciasna 3, 35-232 Rzeszów
biuro@mirpol.rzeszow.pl
www.mirpol.rzeszow.pl
Made in China

esti&esta[®]