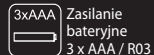


ledix

Pilot dotykowy P-260



zaMeL cet Pilot dotykowy P-260

ledix

Pilot dotykowy P-260 służy do współpracy z oprawami serii LEDIX z wbudowanym sterownikiem RGB oraz do współpracy z radiowym sterownikiem RGB SLR-11. Pilot posiada 5 klawiszy mechanicznych oraz okrągłe pole dotykowe służące do płynnego wyboru koloru świecenia diod oraz regulacji temperatury barwy białej. P-260 pracuje na częstotliwości 868 MHz i realizuje funkcje: załączanie/wyłączanie, rozjaśnianie/ściemnianie, płynnej oraz skokowej zmiany kolorów. Pilot posiada sygnalizację transmisji radiowej oraz rozładowania baterii. P-260 w połączeniu ze sterownikiem SLR-11 umożliwia sterowanie taśmami RGB i innymi produktami z diodami RGB. Wyróżnia go nowoczesny design oraz duży zasięg działania. Pilot współpracuje tylko ze sterownikiem SLR-11 oraz oprawami LED serii LEDIX z wbudowanym sterownikiem RGB.

Realizowane funkcje

Pilot P-260 przy współpracy z oprawami LED serii LEDIX z wbudowanym sterownikiem RGB oraz radiowym sterownikiem RGB SLR-11 pozwala realizować funkcje:

- włącz / wyłącz,
- płynnego wybór koloru z poziomu pola dotykowego (RAINBOW),
- regulacja temperatury barwy białej,
- płynnej zmiany natężenia oświetlenia (rozjaśnianie / ściemnianie),
- płynnej automatycznej zmiany kolorów (FLOATING),
- skokowej automatycznej zmiany kolorów (STROBE).

Pilot P-260 można nabyć także w zestawie SLR-11P (pilot P-260 + sterownik RGB SLR-11)

zaMeL cet

Cet Lighting Sp. z o.o.

43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27

tel: +48 32 449 15 00, fax: +48 32 449 15 02

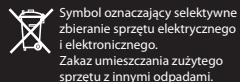
e-mail: ledix@ledix.pl, www.ledix.pl

4,5V (3 x AAA); IP20

waga: 100 g



CET Lighting Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy RTTE.



Deklaracja zgodności znajduje się na stronie www.ledix.pl



P-260 PL Ver. 01

Współpracuje z oprawami serii LEDIX
z wbudowanym sterownikiem RGB

www.ledix.pl

OPIS

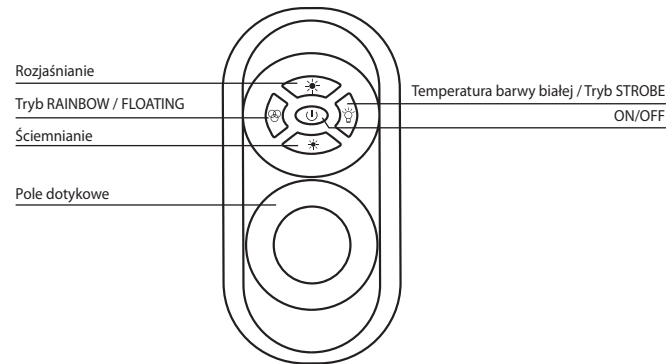
Pilot dotykowy P-260 służy do współpracy z oprawami serii LEDIX z wbudowanym sterownikiem RGB oraz do współpracy z radiowym sterownikiem RGB SLR-11. Pilot posiada 5 klawiszy mechanicznych oraz okrągłe pole dotykowe służące do płynnego wyboru koloru świecenia diod oraz regulacji temperatury barwy białej. P-260 pracuje na częstotliwości 868 MHz i realizuje funkcje: załączanie/wyłączanie, rozjaśnianie/ściemnianie, płynnej oraz skokowej zmiany kolorów. Pilot posiada sygnalizację transmisji radiowej oraz rozładowania baterii. P-260 w połączeniu ze sterownikiem SLR-11 umożliwia sterowanie taśmami RGB i innymi produktami z diodami RGB. Wyróżnia go nowoczesny design oraz duży zasięg działania. Pilot współpracuje tylko ze sterownikiem SLR-11 oraz oprawami LED serii LEDIX z wbudowanym sterownikiem RGB. Pilot P-260 przy współpracy z oprawami LED serii LEDIX z wbudowanym sterownikiem RGB oraz radiowym sterownikiem RGB SLR-11 pozwala realizować funkcje:

- włącz / wyłącz,
- płynnego wybór koloru z poziomu pola dotykowego (RAINBOW),
- regulacja temperatury barwy białej,
- płynnej zmiany natężenia oświetlenia (rozjaśnianie / ściemnianie),
- płynnej automatycznej zmiany kolorów (FLOATING),
- skokowej automatycznej zmiany kolorów (STROBE).

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie:	4,5 V DC
Typ baterii:	3x AAA
Liczba przycisków:	5 + pole dotykowe
Transmisja:	f = 868,32 MHz
Sposób transmisji:	Jednokierunkowa
Kodowanie:	Tak
Zasięg:	Do 230 m w terenie otwartym
Programy:	Płynna zmiana kolorów (FLOATING), skokowa zmiana kolorów (STROBE)
Funkcje:	Włącz / wyłącz, rozjaśnij / ściemnij, wybierz kolor z palety (RAINBOW), regulacja temperatury barwy białej
Kroki (FLOATING, STROBE):	10 (do 50 min)
Temperatura pracy:	-10 ÷ +55 °C
Stopień ochrony:	IP20
Klasa ochronności:	III
Wymiary:	113 x 55 x 21 mm
Waga:	100 g
Zgodność z normami:	PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2, ETSI EN 301 489-1,3

WYGLĄD



UWAGI

- **Przed rozpoczęciem użytkowania pilota P-260 należy przeprowadzić procedurę przypisania pilota do odbiornika (oprawa wbudowanym sterownikiem RGB lub sterownik SLR-11). Do jednego odbiornika można przypisać maksymalnie 32 piloty P-260.**
- **Procedura przypisywania pilota P-260 jest dokładnie opisana w instrukcji obsługi opraw z wbudowanym odbiornikiem RGB oraz sterownika SLR-11.**
- **Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej, czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: cegła od 10 do 40%, drewna i gipsu od 5 do 20%, betonu zbrojonego od 40 do 80%, metalu od 90 do 100%, szkła od 10 do 20%. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki telefonii komórkowej umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.**