

# LIGHTPRO

PROFESSIONAL OUTDOOR LIGHTING

# SMART

INSTRUKCJA





# Instrukcja obsługi:

- Instalowanie aplikacji	4
- Stworzenie konta	4
- Parowanie Bramki	5
- Parowanie Lamp	6
- Parowanie Czujnika zmierzchu	7
- Parowanie Przełącznika Switch	8
- Parowanie Kamery Smart	9
- Ustawienie timera	10
- Resetowanie	11

# Instalowanie aplikacji

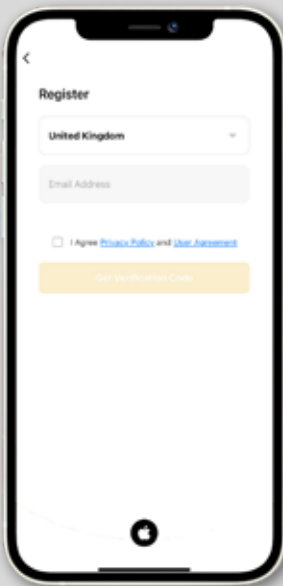


## Przygotowanie

- Pobierz i zainstaluj aplikację Lightpro
- Upewnij się, że router Wi-Fi obsługuje pasmo 2,4 GHz



Pobierz aplikację



## Tworzenie nowego konta

- Kliknij „Nowe konto”
- Wybierz kraj
- Wprowadź swój adres e-mail
- Kliknij „Wyślij kod weryfikacyjny”
- Otwórz skrzynkę pocztową i wprowadź otrzymany kod weryfikacyjny
- Wprowadź hasło i kliknij „Kontynuuj”
- Zezwól aplikacji Lightpro na wyszukiwanie i łączenie się z urządzeniami w lokalnej sieci
- Aplikacja może poprosić o połączenie z urządzeniami Bluetooth
- Kliknij „Tak”

# Parowanie Bramki

## Bramka Smart

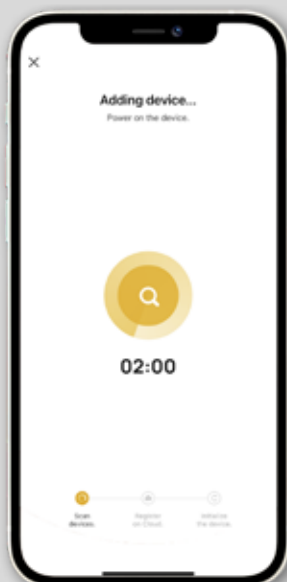
Bramka oparta na technologii Zigbee zapewnia stabilną i szybką sieć. Dzięki Bramce możesz połączyć inteligentne lampy Lightpro Smart oraz Czujnik ruchu Smart.



## Parowanie Bramki

- Kliknij „+” w prawym górnym rogu aplikacji
- Wybierz „Add Device”
- Wybierz „Multi-funtion Gateway (Zigbee)”
- Upewnij się, że jesteś połączony z siecią Wi-Fi 2,4 GHz
- Potwierdź, czy dioda na Bramce miga

Gdy niebieska dioda LED świeci się ciągle, a czerwona dioda miga, Bramka została poprawnie zainstalowana. W przeciwnym razie zresetuj bramę za pomocą dołączonego metalowego bolca.

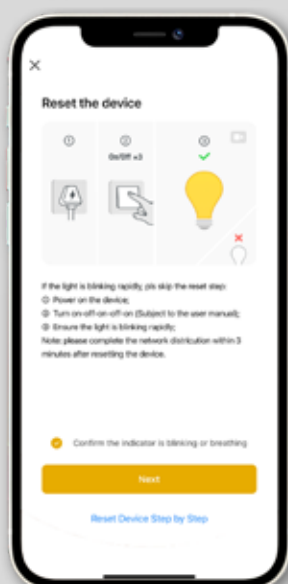


- Aplikacja połączy się teraz z Bramką – może to potrwać do 2 minut
- Po nawiązaniu połączenia pojawi się komunikat, że Bramka jest połączona.

# Parowanie lamp

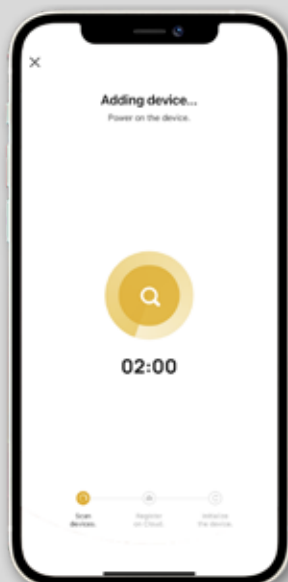
## Lampy Smart (Zigbee)

Produkty mogą komunikować się ze sobą za pomocą technologii Zigbee, co zapewnia nieograniczony zasięg. Maksymalna odległość między dwoma produktami wynosi 20 metrów.



## Parowanie lampy

- Do sparowania Lampy Smart wymagana jest Bramka Smart
- Podłącz lampę znajdującą się najbliżej Bramki
- Dodaj źródło światła do aplikacji: kliknij „+” i wybierz Źródło światła (Zigbee)
- Wprowadź nazwę oprawy świetlnej

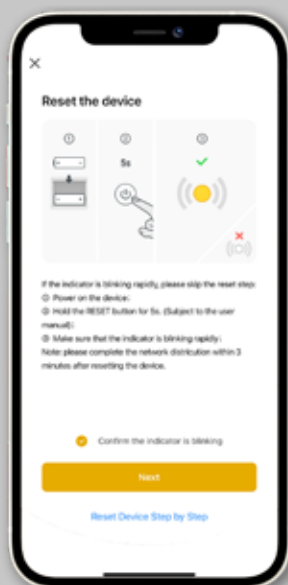


- Opcjonalnie: włącz Lampę znajdującą się jako druga najbliżej Bramki i powtórz powyższe kroki

# Parowanie akcesoriów

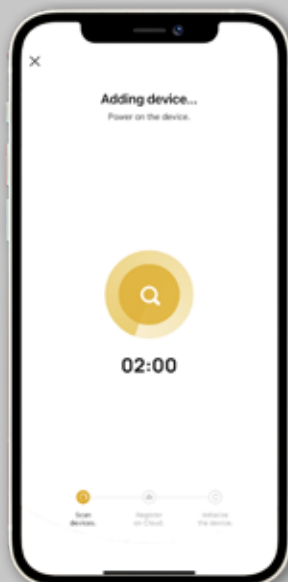
## Czujnik ruchu Smart (Zigbee)

Nigdy więcej nie wracaj do domu po ciemku dzięki Czujnikowi ruchu Smart. Czujnik ruchu steruje inteligentnymi lampami lub akcesoriami smart w momencie wykrycia ruchu. Zapewnia także dodatkowe bezpieczeństwo.



## Parowanie Czujnika Ruchu

- Do sparowania Czujnika ruchu Smart wymagana jest Bramka Smart
- Opcjonalnie: zresetuj Czujnik ruchu
- Dodaj Czujnik ruchu do aplikacji:
- Wybierz odpowiednią Bramkę, z którą ma się połączyć

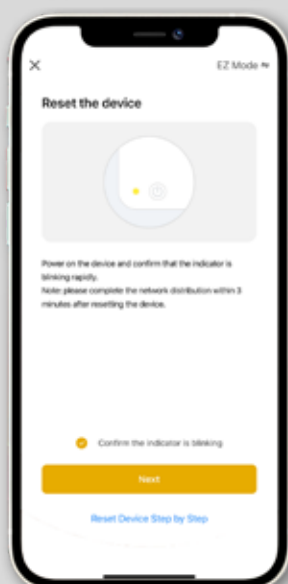


- Aplikacja połączy się teraz z Czujnikiem ruchu – może to potrwać do 2 minut
- Po nawiązaniu połączenia pojawi się powiadomienie

# Parowanie akcesoriów

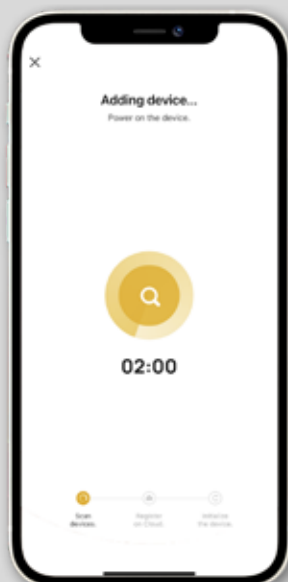
## Przełącznik Switch Smart (Wi-Fi)

Rozświetl swój ogród jednym przyciskiem. Switch Smart pozwala sterować istniejącym lub nowym systemem 12 V za pomocą aplikacji Lightpro.



## Parowanie Przełącznika Switch Smart

- Kliknij „+” w prawym górnym rogu aplikacji
- Wybierz „Add device”
- Wybierz „Switch (Wi-Fi)”
- Upewnij się, że jesteś połączony z siecią Wi-Fi 2,4 GHz
- Sprawdź, czy urządzenie miga

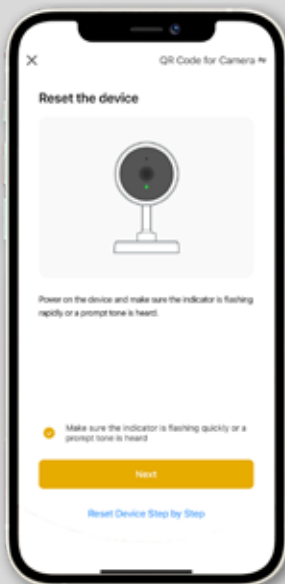


- Aplikacja połączy się teraz z Switch Smart – może to potrwać do 2 minut
- Po nawiązaniu połączenia pojawi się powiadomienie

# Parowanie akcesoriów

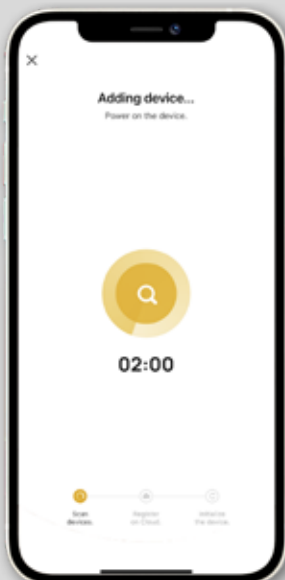
## Kamera Smart 12V (Wi-Fi)

Dzięki kamerze zawsze wiesz, co dzieje się w Twoim ogrodzie. Na przykład możesz połączyć wykrywanie ruchu z inteligentnym oświetleniem ogrodowym.



## Parowanie Kamery Smart

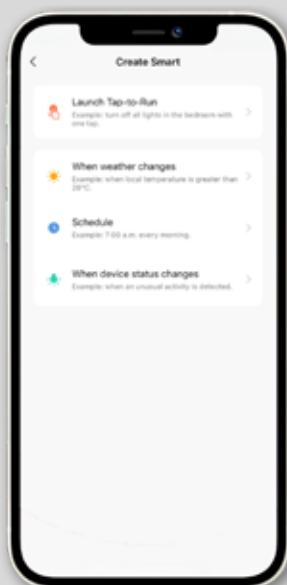
- Włącz kamerę
- Dodaj kamerę do aplikacji: kliknij „+” w prawym górnym rogu, a następnie wybierz „Add device”
- Wybierz „Smart Camera (Wi-Fi)”
- Gdy kamera wyda dźwięk lub zapali się dioda, kliknij „Dalej”
- Za pomocą Kamery Smart zeskanuj kod QR
- Upewnij się, że jesteś połączony z siecią Wi-Fi 2,4 GHz



- Aplikacja połączy się teraz z kamerą – może to potrwać do 2 minut
  - Upewnij się, że Kamera znajduje się w odległości nie większej niż 16 metrów od routera
  - Po nawiązaniu połączenia pojawi się powiadomienie

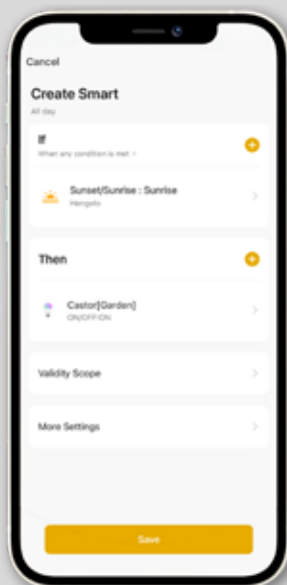
# Ustawienie timera

Użyj timera, aby ustawić włączanie i wyłączenie świateł według harmonogramu lub np. zegara astronomicznego. W tej instrukcji będziemy pracować z zegarem astronomicznym.



## Ustaw scenę w oparciu o zegar astronomiczny

- Kliknij „Inteligentny” na dole aplikacji
- Kliknij „+” w prawym górnym rogu aplikacji
- Następnie kliknij „Create Scene”
- Wybierz „Harmonogram”
  
- Wybierz „Zachód słońca”
- Ustaw miasto i wybierz czas
- Kliknij „Potwierdź”
- Następnie dodaj akcję do wykonania - wybierz Then „+”
- Wybierz urządzenie „Choose Single Device” lub urządzenia
- Wybierz akcję (w tym przypadku) „ON”



Aby ustawić także wyłączenie świateł przy wschodzie słońca, powtórz powyższe kroki, wybierając „Wschód słońca” zamiast zachodu. W opcji ON/OFF wybierz „OFF”.

# Resetowanie

## Bramka Smart (Zigbee)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk reset przez 5 sekund, używając dołączonego bolca. Następnie poczekaj, aż czerwona dioda zacznie migać szybko (po około 30 sekundach).

## Lampa Smart (Zigbee)

Odłącz lampę od głównego przewodu na 2 sekundy, a następnie ponownie podłącz do głównego przewodu. Powtórz tę czynność 3 razy.

## Czujnik ruchu Smart (Zigbee)

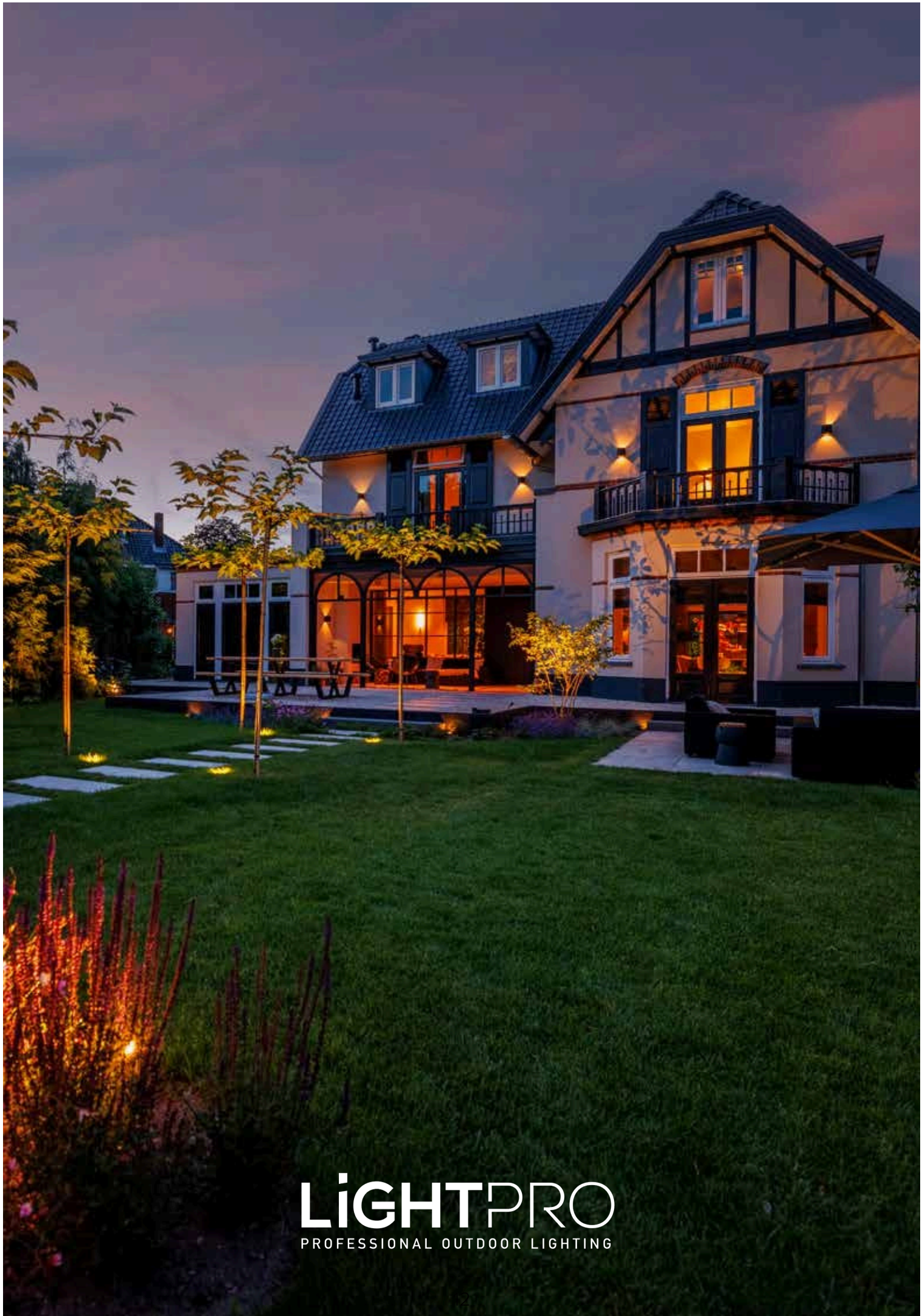
Naciśnij i przytrzymaj przycisk reset przez 5 sekund.

## Przełącznik Smart (Wi-Fi)

Naciśnij i przytrzymaj przycisk reset przez 5 sekund.

## Kamera Smart 12V (Wi-Fi)

Usuń urządzenie z aplikacji (aby je rozłączyć), a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk reset przez 5 sekund.



**LIGHTPRO**  
PROFESSIONAL OUTDOOR LIGHTING