

INSTRUKCJA MONTAŻU LESEL LED 001 XL z czujnikiem ruchu

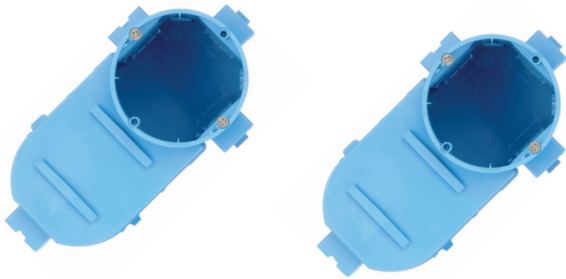
ELKIM

lighting

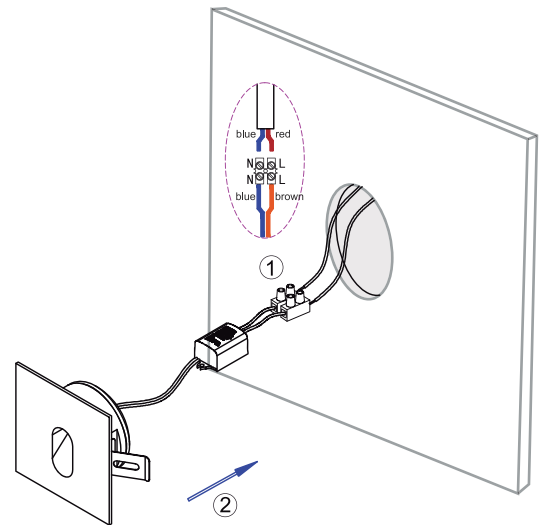
**UWAGA!!! - Podłączenie lamp należy wykonać z wyłączonym zasilaniem.
W innym przypadku diody mogą ulec uszkodzeniu.**

UWAGA!

PUSZKI DO WERSJI LESEL 001 XL CZUJNIK RUCHU
OSADZAJ POD KĄTEM 45 st. !

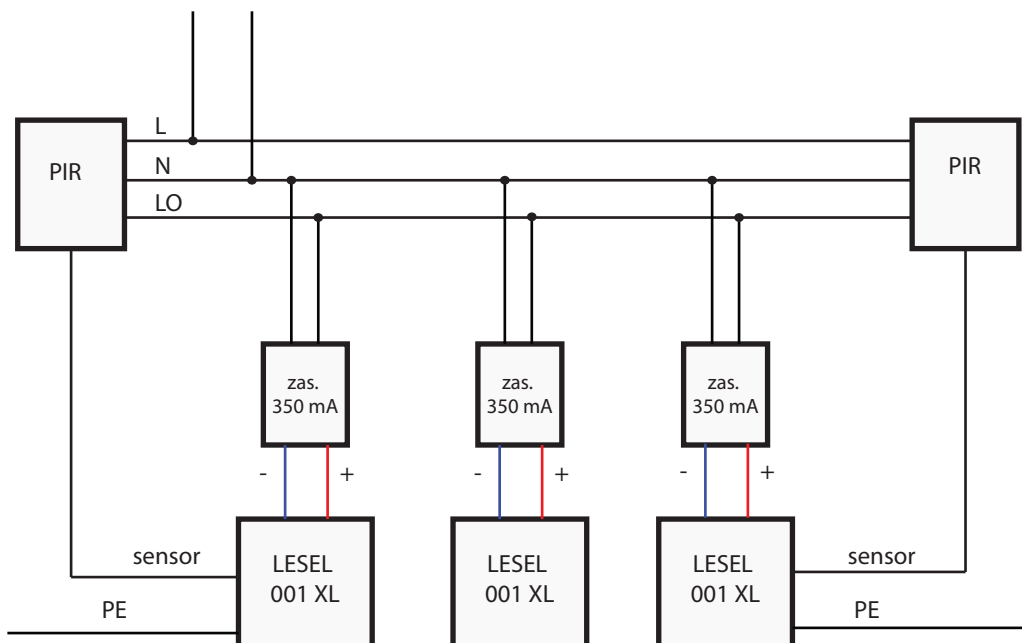


Montaż w puszkę instalacyjną z dodatkową kieszenią fi 60 mm



Warunki gwarancji dostępne są na
www.elkimlighting.pl w zakładce "do pobrania"
<http://elkimlighting.pl/pl/do-pobrania>

SZCHEMAT POŁĄCZENIA LESEL 001 XL Z LESEL 001 XL CZUJNIK RUCHU





Symbol przekreślonego kosza na odpady oznacza, że zgodnie z przepisami i regulacjami ten produkt oraz jego akcesoria powinny być utylizowane oddzielnie od zwykłych odpadów komunalnych. Gdy produkt osiągnie koniec okresu eksploatacji, użytkownik może się zdecydować na oddanie produktu do kompetentnego podmiotu zajmującego się recyklingiem. Właściwy recykling produktu przyczyni się do ochrony życia ludzkiego i środowiska.

UWAGA!

- a) montaż wyłącznie przez osoby posiadają stosowne umiejętności
- b) oznaczenie przewodów lamp:
 - czarny/brązowy L (faza)
 - niebieski N (neutrealny)

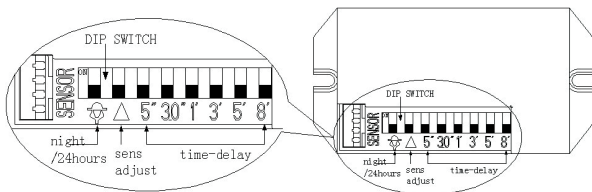
Produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej:





Zawarte w produkcie wyposażonym źródło światła może zostać zdemontowane w celu weryfikacji bez jego trwałego uszkodzenia tylko przez producenta

OBSŁUGA CZUJNIKA



Ustawienia automatyki czujnika:



1. Ustawienie progu oświetlenia zewnętrznego:

- jeśli pierwszy segment przełącznika (rys. 1) „DZIEŃ/NOC” oznaczony ikoną  ustawimy w pozycji “OFF” (dolnej), czujnik ruchu będzie załączał urządzenie wyjściowe przy każdym oświetleniu zewnętrznym (w dzień i o zmroku),
- jeśli pierwszy segment przełącznika „DZIEŃ/NOC” oznaczony ikoną  ustawimy w pozycji “ON” (górnej), czujnik ruchu będzie załączał urządzenie wyjściowe tylko przy słabym oświetleniu zewnętrznym (<10 Lux, o zmroku).

2. Ustawienie zasięgu wykrywania ruchu:

- jeśli drugi segment przełącznika (rys. 1) „ZASIĘG” oznaczony ikoną  ustawimy w pozycji “OFF” (dolnej), czujnik ruchu będzie wykrywał ruch obiektów w większym zasięgu (o średnicy pola detekcji ok. 6m).
- jeśli drugi segment przełącznika „ZASIĘG” oznaczony ikoną  ustawimy w pozycji “ON” (górnej), czujnik ruchu będzie wykrywał ruch obiektów w ograniczonym zasięgu (o średnicy pola detekcji ok. 3m).

3. Ustawienie czasu podtrzymania (5", 30", 1', 3', 5', 8')

W celu ustawienia żądanego czasu podtrzymania załączenia urządzenia wyjściowego, wystarczy jeden z segmentów 3-8 przełącznika (rys. 1) ustawić w pozycji “ON” (górnej). Dopuszczalny zakres regulacji czasu podtrzymania wynosi zatem 5 sek. – 8 min.

UWAGA!

Tylko jeden segment należy ustawić w górnej pozycji (w przypadku ustawienia 2 lub większej ilości segmentów w pozycji „ON”, urządzenie zinterpretuje tylko najniższą wartość czasu. Ustawienie wszystkich segmentów przełącznika w pozycji „OFF” (dolnej) spowoduje ciągłe załączenie czujnika, czyli bez automatycznego czasu wyłączenia.