

Ochrona środowiska

1. Kartonowe lub papierowe elementy opakowania powinny być poddane recyklingowi lub złożone w kontenerze przeznaczonym na odpady papierowe, podczas gdy plastikowe elementy opakowania powinny być złożone w kontenerze przeznaczonym na odpady z tworzyw sztucznych.
2. Zużyte urządzenie nie może być wyrzucone jako odpadki gospodarstw domowych, a musi być dostarczone do specjalnego punktu zbiórek WEEE.

Gwarancja

1. Gwarancja jest ważna 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń spowodowanych niewłaściwą instalacją, użytkowaniem lub modyfikacjami urządzenia, jak również zmianami związanymi z naturalnym zużyciem i starzeniem się produktu i jego elementów.
3. Producent zastrzega sobie prawo do braku odpowiedzialności za niewłaściwe działanie urządzenia, które jest wynikiem ingerencji w konstrukcję oprawy oświetleniowej przeprowadzoną przez użytkownika bez zgody producenta.
4. Obszar zastosowań oprawy: oświetlenie zewnętrzne (chodniki, tereny osiedlowe, tereny rekreacyjne, itp.)

OPRAWY ZEWNĘTRZNE PROMENAD LED



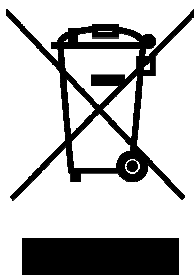
Wersja: PROMENAD LED

INSTRUKCJA INSTALACJI I UŻYTKOWANIA

| Napięcie zasilania | Źródło | Kolory obudowy | Montaż na słupach | Stopień IP | Klasa izolacji |
|--------------------|--------|---------------------------------|-------------------|------------|----------------|
| 230 VAC / 50Hz | LED | Black RAL 9005 Grey RAL 7037 | Ø60, Ø48*, Ø42* | IP66 | I |

* wymaga dedykowanego reduktora

Postępowanie ze użytym urządzeniem



Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 roku o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 roku o bateriach i akumulatorach, niniejsze urządzenie, po zużyciu, ze względu na zawarte substancje niebezpieczne podlega zbiórce użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Szczegółowe informacje dotyczące zbiórki można uzyskać w gminnych jednostkach.



Intelight Sp. z o.o.
ul. Gwiaździsta 19
01-651 Warszawa

KTM 97509 – Instrukcja PROMENAD LED, PL, ver.20220428

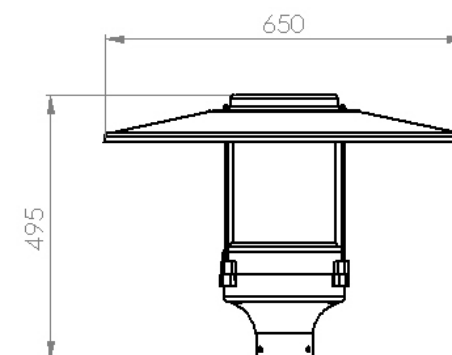
| Wersje | Moc – wersja podstawowa | Moc – wersja dekoracyjna ** |
|-----------------|-------------------------|-----------------------------|
| Promenad LED 10 | 10 W | 18 W |
| Promenad LED 30 | 29 W | 37 W |
| Promenad LED 40 | 43 W | 51 W |
| Promenad LED 60 | 57 W | 65 W |

** z dodatkowym światłem niebieskim, zielonym lub czerwonym

| Wymiary i wagi, wszystkie wersje | |
|----------------------------------|-----|
| Średnica [mm] *** | 650 |
| Wysokość [mm] **** | 495 |
| Waga [kg] | 5,4 |

*** z odbłyśnikiem

**** bez słupa



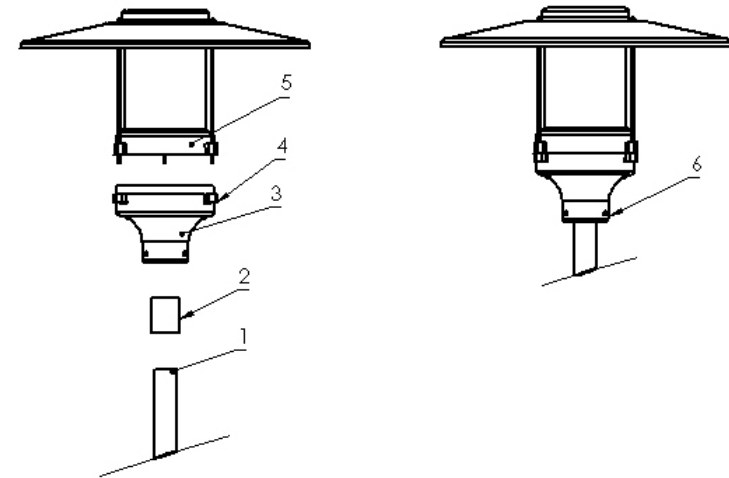
Instalacja oprawy

1. Przed przystąpieniem do instalacji, należy wyjąć oprawę z opakowania i zapoznać się z załączoną instrukcją montażu i użytkowania.
2. Należy upewnić się, że zasilanie sieciowe jest odłączone.
3. Określić średnicę słupa (1), na którym oprawa ma być zamontowana (słup nie jest częścią zestawu lampy).
4. Zależnie od średnicy słupa, instalacja może wymagać zastosowania specjalnego adaptera (2). Dla słupów Ø60 nie jest wymagany żaden adapter. Słupy Ø48 i Ø42 wymagają odpowiedniego adaptera, innego dla każdego z nich (oba dostarczane w zestawie).
5. Zdemontować górną część obudowy (5) z części dolnej (3), odkręcając śruby i wyjmując je ze wszystkich trzech punktów (4).
6. Wprowadzić kabel zasilający przez słup (1) i (jeśli dotyczy) adapter do słupa (2) a także wpust i dławik kablowy znajdujący się w dolnej części obudowy (3).
7. Przymocować kabel zasilający do uchwytu kablowego i podłączyć go do złączki zasilającej, każdy przewód powinien być podłączony zgodnie ze standardami i oznakowaniem. Trzyżyłowy kabel musi być podłączony następująco: przewód fazowy do "L", przewód neutralny do "N", przewód ochronny do "PE".
8. Skręcić ponownie oba elementy korpusu (3 and 5).
9. Położyć kapelusz na zawierającym źródło LED radiatorze oprawy i wprowadzić śruby montażowe skręcając w ten sposób wszystkie części razem (elementy skręcane to: górna część korpusu z kloszem i odbłyśnikiem oraz dolna część korpusu) za pomocą śrub i nakrętek w punktach (4).
10. Przy składaniu wszystkich części razem, należy upewnić się, że wszystkie uszczelki są na swoim miejscu, zapewni to właściwy dla oprawy poziom ochrony IP.
11. Przymocować korpus oprawy (3) do wymaganego słupa (1) albo bezpośrednio albo przez adapter (2), za pomocą trzech śrub (6).
12. Przed końcowym uruchomieniem oprawy należy upewnić się, że wszystkie połączenia mechaniczne i elektryczne zostały przeprowadzone właściwie i są bezpieczne.
13. Przed jakimikolwiek czynnościami konserwacyjnymi, naprawami i demontażami, należy odłączyć oprawę od sieci zasilającej i odczekać min. kilka minut pozwalając elementom oprawy na ostygnięcie.
14. Przestrzeganie wszystkich wskazówek i reguł bezpieczeństwa zapewni wydajną pracę oprawy oświetleniowej i jej bezpieczne użytkowanie.

Safety

1. Oprawa powinna być montowana, naprawiana i konserwowana przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę. Niewłaściwy montaż lub modyfikowanie niesie za sobą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
2. Montaż oprawy musi być przeprowadzony w zgodzie z przeznaczeniem urządzenia oraz według niniejszej instrukcji.
3. Podczas instalacji lampy na otwartym powietrzu, nie należy nigdy podłączać zasilania w warunkach podwyższonej wilgotności powietrza.
4. W czasie montażu lub konserwacji, należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone. Przy podłączaniu lampy do sieci zasilającej, należy upewnić się, że jej parametry są zgodne z wymaganiami oprawy. Należy pamiętać o podłączeniu przewodu ochronnego. Po okablowaniu oprawa jest zasilona i gotowa do działania.
5. Nie należy dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami.
6. W przypadku podejrzenia uszkodzenia elektrycznych części urządzenia (zasilacz, przewód zasilający), nie należy go używać.
7. Urządzenie powinno być montowane w sposób umożliwiający swobodne odprowadzanie ciepła.
8. Aby zapewnić poprawne działanie urządzenia należy dokonywać jego okresowych przeglądów.
9. Producent nie gwarantuje poprawnego działania i nie jest odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody lub obrażenia wynikające z instalacji, napraw lub przeglądów wykonywanych niezgodnie z instrukcją,

ogólnie przyjętymi zasadami instalacji, branżowymi zasadami bezpieczeństwa, umyślnego działania lub jeśli instalacja była przeprowadzana przez osobę nieposiadającą odpowiednich kwalifikacji lub pozwoleń.



Elementy oprawy

- 1 – słup
- 2 – adapter średnicy słupa
- 3 – dół obudowy
- 4 – punkty skręcania obudowy
- 5 – góra obudowy
- 6 – śruby mocowania oprawy do słupa