

Lampy ogrodowe GARDEN LED UPR, DN, HG, P1, P2, UP

PL

PRZEZNACZENIE

Lampy ogrodowe wykonane są z wysokociśnieniowego odlewu aluminium. Wykazują dużą odporność na warunki atmosferyczne. Dzięki wbudowanemu czujnikowi ruchu włączają się samoczynnie tylko wtedy, gdy oświetlenie jest potrzebne (GARDEN LED UPS). Jako źródło światła stosuje się żarówkę LED LEDSTAR CLASIC z trzonkiem E27 o mocy 7W (w komplecie).

Zastosowanie : oświetlenie zewnętrzne domu, wejść, wyjazdów, tarasów.

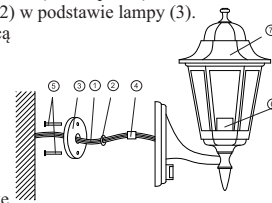
Napięcie zasilania: 230VAC 50/60Hz.

SPOSÓB MONTAŻU

UWAGA! Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, czy wyłączone zostało zasilanie! Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie z instrukcją oraz obowiązującymi przepisami. Zaleca się, aby montaż oprawy wykonał wykwalifikowany elektryk. Montaż na podłożach o normalnej palności.

GARDEN LED UPR

- [1] Rozkręcić obudowę odkręcając nakrętki znajdujące się w podstawie lampy.
- [2] Wywiercić dwa otwory w ścianie i włożyć kołki rozporowe (w komplecie).
- [3] Przeprowadzić przewód zasilający (1) przez przepust (2) w podstawie lampy (3).
- [4] Przymocować podstawę lampy (3) do ściany za pomocą dwóch wkrętów (w komplecie).
- [5] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1cm) i połączyć ze złączką przyłączeniową (4) odpowiednio: Przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do ⊕.

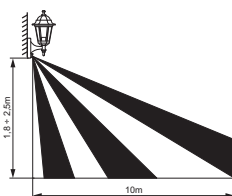


- [6] Wkręcić źródło światła LEDSTAR CLASIC w oprawkę.
- [7] Przykręcić lampę do zamocowanej podstawy (śruby 5).
- [8] Nałożyć pokrywę (7) i przykręcić dwiema nakrętkami.

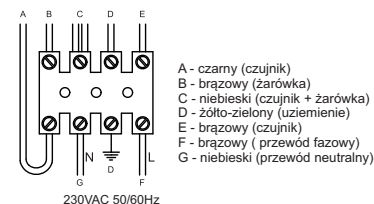
CZUJNIK RUCHU

Włączyć zasilanie i poczekać około 1 min., aby czujnik ruchu ustabilizował się. Podczas stabilizacji czujnika lampa może się włączać lub wyłączać, co należy zignorować. Po tym czasie lampa jest gotowa do pracy.

Czas świecenia lampy (liczony od momentu wykrycia ostatniego ruchu), regulowany jest pokrętkiem „TIME” w zakresie od 10 sekund (skrajne lewe położenie) do 4 minut.



Rys.1. Zasięg wykrywania ruchu: max. 10m przy 20°C



Rys.2. Podłączenie przewodu zasilającego.

GARDEN LED UP, DN

- [1] Rozkręcić obudowę odkręcając nakrętki znajdujące się w podstawie lampy
- [2] Wywiercić dwa otwory w ścianie i włożyć kołki rozporowe (w komplecie).
- [3] Przeprowadzić przewód zasilający przez przepust w podstawie lampy.
- [4] Przymocować podstawę lampy do ściany za pomocą dwóch wkrętów (w komplecie).
- [5] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1cm) i połączyć ze złączką przyłączeniową odpowiednio: Przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do ⊕.
- [6] Wkręcić źródło światła LEDSTAR CLASIC w oprawkę.
- [7] Przykręcić lampę do zamocowanej podstawy.
- [8] Nałożyć pokrywę (modele UP) lub klosz (modele DN) lampy i przykręcić dwiema nakrętkami.

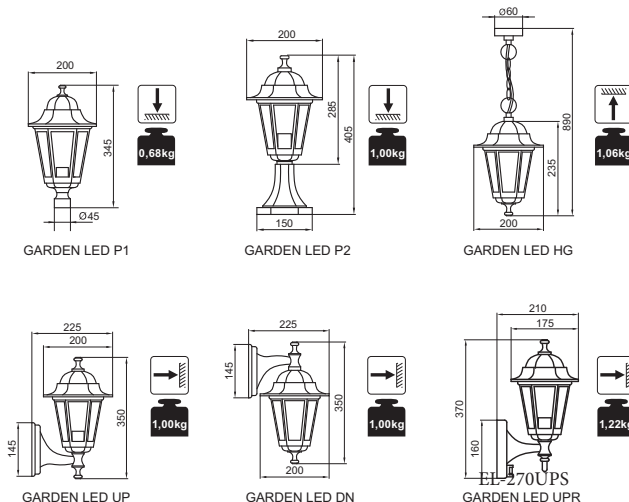
GARDEN LED HG

- [1] Wykręcić dwie śruby znajdujące się po bokach osłony złączki zaciskowej, która jest na końcu przewodu zasilającego.
- [2] Wywiercić dwa otwory w suficie i włożyć kołki rozporowe (w komplecie).
- [3] Przeprowadzić przewód zasilający przez przepust w podstawie lampy.
- [4] Przymocować podstawę lampy do sufitu za pomocą dwóch wkrętów (w komplecie).
- [5] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1cm) i połączyć ze złączką przyłączeniową odpowiednio: Przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do ⊕.
- [6] Wkręcić źródło światła LEDSTAR CLASIC w oprawkę.
- [7] Przykręcić lampę do zamocowanej podstawy.
- [8] Nałożyć klosz lampy i przykręcić dwiema nakrętkami.

GARDEN LED P1, P2

- [1] Wywiercić dwa otwory w podłożu stałym i włożyć kołki rozporowe.
- [2] Przeprowadzić przewód zasilający do obudowy złączki zaciskowej w podstawie lampy.
- [3] Z przewodu zasilającego usunąć część izolacji (około 1cm) i połączyć ze złączką przyłączeniową odpowiednio: Przewód fazowy (brązowy lub czarny) do otworu oznaczonego „L”, neutralny (niebieski) do „N” oraz ochronny (żółto-zielony) do ⊕.
- [4] Przymocować lampę do podłoża stałego za pomocą dwóch wkrętów (GARDEN LED P2)
- [5] Zamocować lampę na słupku i przykręcić trzema śrubami (GARDEN P1)
- [6] Wkręcić źródło światła LEDSTAR CLASIC w oprawkę.
- [7] Nałożyć pokrywę klosza lampy i przykręcić dwiema nakrętkami.

WYMIARY GABARYTOWE



Symbol oznacza selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego, czyli tego produktu nie wolno traktować jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu zbierającego zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Właściwa realizacja zadań związanych ze zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma znaczenie szczególnie w przypadku, gdy w tym sprzęcie występują składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

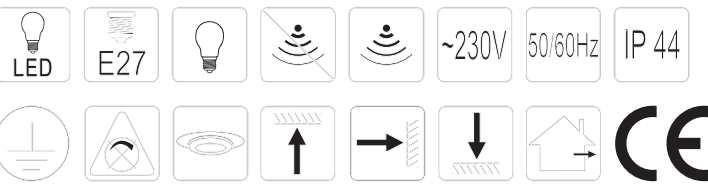
Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulegać zmianie bez uprzedzenia. Ewentualne zmiany będą uwzględniane w kolejnych wydaniach instrukcji obsługi lub w publikacjach i dokumentach uzupełniających. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady wynikłe z niestosowania się do zaleceń niniejszej instrukcji. Zgodnie z art. 568§1 uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wygasają po upływie roku, licząc od dnia wydania oprawy kupującemu.



GARDEN LED DN GARDEN LED HG GARDEN LED P1



GARDEN LED P2 GARDEN LED UP GARDEN LED UPR



Garden lamps GARDEN LED UPR, DN, HG, P1, P2, UP

ENG

APPLICATION

Garden lamps are made of high aluminum, thanks to which they prove high resistance to the weather conditions. Thanks to the installed motion sensor, lamps are automatically connected only when the lighting is needed (only GARDEL LED UPS). As a lighting source, LEDSTAR CLASIC bulb with lampholder E27 and power 7W.

Application: outdoor lighting at entrances, terraces.

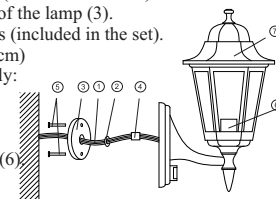
Supply voltage: 230VAC 50/60Hz.

INSTALLATION

CAUTION! Make sure that power is off before installation! Electrical cables must be connected according to the instructions and regulations in force. It is recommended that the installation is carried out by a qualified electrician. Installation on normally flammable surface.

GARDEN LED UPR

- Uncrew the body by unscrewing the nuts at the base of the lamp.
- Drill two holes on the wall and insert expansion plugs (included in the set)..
- Take supply cable (1) through the pass (2) at the base of the lamp (3).
- Fasten the base of the lamp (3) to the wall by two bolts (included in the set).
- Remove the insulation from the supply cable (about 1cm) and connect it to the connector terminal (4) accordingly: phase cable (brown or black) to the marked inlet „L”, neutral one (blue) to „N” and protection one (yellow-green) to \oplus . (Fig.2.)
- Put the LEDSTAR CLASIC bulb into the lampholder (6)
- Fix the lamp to the fastened base (bolt 5).
- Put the cover (7) and fix it by two bolts.



CZUJNIK RUCHU

Connect the power supply and keep waiting for about 1 min. so that the motion sensor becomes stable. During the period of sensor stabilization, the lamp can be switched on and switched off. After that, the lamp is ready to work.

Glaring time of the lamp (from the moment of detecting the last movement), which is regulated by knob "TIME" at the range of 10 seconds (utmost left position) to 4 minutes.

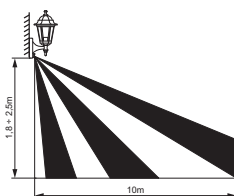


Fig.1. Motion detection scope: max 10m at 20°C

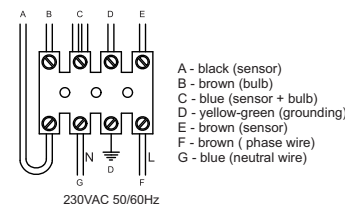


Fig.2. Connection of of supply cable

GARDEN LED UP, DN

- Uncrew the body by unscrewing the nuts at the base of the lamp.
- Drill two holes on the wall and insert expansion plugs (included in the set)..
- Take supply cable through the pass at the base of the lamp.
- Fasten the base of the lamp to the wall by two bolts (included in the set).
- Remove the insulation from the supply cable (about 1cm) and connect it to the connector terminal (4) accordingly: phase cable (brown or black) to the marked inlet „L”, neutral one (blue) to „N” and protection one (yellow-green) to \oplus .
- Put the LEDSTAR CLASIC bulb into the lampholder.
- Turn the lamp to the fastened base.
- Put the cover (models UP) or the shade of the lamp (models DN) and screw it by two bolts.

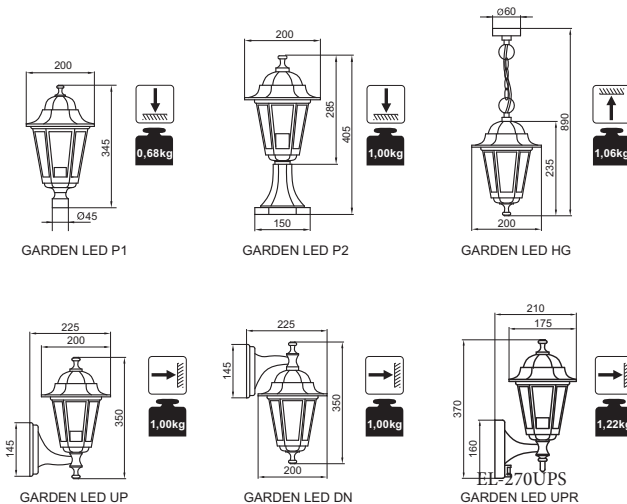
GARDEN LED HG

- Uncrew two bolts at the lateral side of the cover of the connector terminal, which is located at the end of the supply cable.
- Drill two holes on the ceiling and insert expansion plugs (included in the set).
- Take supply cable through the pass at the base of the lamp.
- Fasten the base of the lamp to the ceiling by two bolts (included in the set).
- Remove the insulation from the supply cable (about 1cm) and connect it to the connector terminal (4) accordingly: phase cable (brown or black) to the marked inlet „L”, neutral one (blue) to „N” and protection one (yellow-green) to \oplus .
- Put the LEDSTAR CLASIC bulb into lampholder.
- Turn the lamp into the fastened base.
- Put the shade of the lamp and screw it by two nuts.

GARDEN LED P1, P2

- Drill two holes on the stable ground and insert the expansion plugs.
- Take supply cable to the body of the connector terminal at the base of the lamp.
- Remove the insulation from the supply cable (about 1cm) and connect it to the connector terminal (4) accordingly: phase cable (brown or black) to the marked inlet „L”, neutral one (blue) to „N” and protection one (yellow-green) to \oplus .
- Fasten the lamp to the stable ground by two bolts (GARDEN LED P2)
- Fasten the lamp on the pole and turn it by three bolts (GARDEN P1)
- Put the LEDSTAR CLASIC bulb into lampholder.
- Put the shade of the lamp and screw it by two nuts.

DIMENSIONS



This symbol stands for selective collecting of the electrical and electronic equipment, therefore, this product cannot be treated as other household's waste. It has to be left at a special used-equipment collection point. The appropriate dealing with the collection of used electrical and electronic equipment is crucial, especially if the equipment includes dangerous components which have a negative influence on the environment and on the health of people.

The information included in this document may undergo changes without warning. Possible changes will be taken into consideration while working on other issues of the instructions for use or complementary documents. The manufacturer is not liable for faults resulting from non-compliance with the above instructions. According to Article 368 § 1 the implied warranty rights regarding physical defects expire after one year counted from the day the fixture was delivered to the purchaser.



GARDEN LED DN



GARDEN LED HG



GARDEN LED P1



GARDEN LED P2



GARDEN LED UP



GARDEN LED UPR

