

Warszawa, sierpień 2009

Klimat relaksu światłem malowany

Ogrodowe inspiracje świetlne

Sprzyjająca letnia aura powoduje, że spragnieni przyrody życie rodzinne przenosimy z serca domów – salonów – do ogrodów. To idealne miejsce, by odpocząć od codziennego zgiełku, napić się leniwej kawy, dać się wciągnąć w świat lektury lub zorganizować spotkanie z przyjaciółmi przy grillu. Dlatego warto zadbać o to, by ogród latem miał wyjątkowy i niepowtarzalny charakter, tak by każda chwila w nim spędzona miała posmak prawdziwych wakacji i relaksu.



Odpowiednio dobrane oświetlenie sprawi, że nasz ogród w nocnej odświeżeniu nabierze zupełnie nowego wyglądu – fot. OSRAM

Przydomowe przestrzenie mogą wyglądać

pięknie, ożywiając otoczenie domu i tworząc niepowtarzalny klimat. Chwila wytchnienia po męczącym dniu w wiklinowym fotelu z dala od zgiełku, romantyczna kolacja we dwoje w zielonej, pełnej uroku scenerii albo większe weekendowe przyjęcia z grillem w gronie przyjaciół... Takie zwyczaje idą w parze z dbałością o przydomowe otoczenie. Zadbany ogród, a dodatkowo pięknie zaaranżowany światłem stanie się miejscem, gdzie chętnie będziemy spędzać czas. Altanka i taras staną się prawdziwymi ozdobami, które wyróżnią nasze przydomowe zacisze spośród posesji sąsiadów. Jakie oświetlenie będzie najlepsze, co pomoże stworzyć świetlne akcenty, jak najlepiej podświetlić tarasowe schody czy ogrodowe ścieżki? Poniżej podpowiadamy jak zaprojektować ogród światłem, tak by oczarować domowników i gości domu.

Świetlówki – estetycznie i oszczędnie

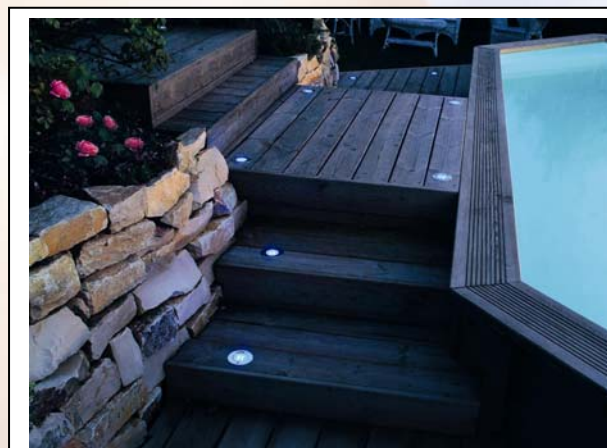
Podstawowym źródłem światła na werandzie powinno być oświetlenie górne. Najlepszym wyborem w tym wypadku będą energooszczędne świetlówki kompaktowe. Jeśli punkty oświetlenia

umiejscowione są wysoko najlepszym wyborem okażą się DULUX EL LONGLIFE, które poprzez długą trwałość pozbawią użytkowników domu troski o częstą wymianę. Świetlówki te oszczędzają 80 % energii w stosunku do żarówki tradycyjnej, wytwarzającej tyle samo światła, a ich średnia trwałość dochodzi do 15 000 godzin. Montując światło zewnętrzne powinniśmy przy tym pamiętać, żeby świetlówki umieszczać w szczelnych oprawach przystosowanych do warunków panujących na zewnątrz o każdej porze roku.

Automatyka w ogrodzie, czyli inteligentne rozwiązania

Oprócz estetyki oświetlenia ważna jest także jego funkcjonalność. Jednym z takich funkcjonalnych rozwiązań jest OSRAM DULUX EL SENSOR PLUS, „inteligentny” produkt, który posiada specjalny czujnik światła reagujący na poziom natężenia oświetlenia dziennego. Dzięki temu automatycznie włącza się o zmroku i wyłącza kiedy nastaje dzień. Takie rozwiązanie sprawi, że ogród będzie zawsze oświetlony nocą, a my nie musimy wychodzić z domu specjalnie po to, by włączyć oświetlenie. DULUX EL SENSOR są też idealnym rozwiązaniem zabezpieczającym dom. Ponieważ świetlówka czuwa nawet, gdy nie ma domowników, odstrasza potencjalnych złodziei. Jest przy tym bardzo trwała, ponieważ może świecić aż do 15 000 godzin, co oznacza, że będzie użytkowana 15 razy dłużej niż tradycyjna żarówka.

Urok, który tkwi w szczególe



Światło jest doskonałym uzupełnieniem elementów
małej architektury – fot. OSRAM

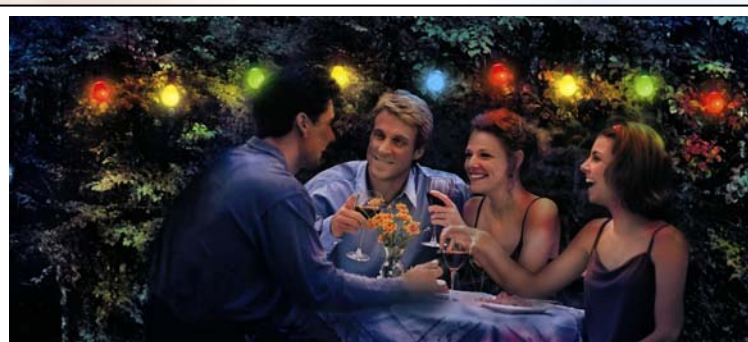
Ogród to nie tylko rośliny. Specyficzny klimat tworzą tu także elementy tzw. małej architektury, czyli ścieżki, schody czy skalniaki. Jeżeli będziemy chcieli stworzyć ciekawe punktowe akcenty świetlne wybierzmy DECOSTAR Energy Saver. Te energooszczędne żarówki halogenowe skierują strumień brylantowego światła na wybrane szczegóły, dając ciekawy wizualnie efekt. Trwała powłoka odbłyśnika gwarantuje stałą i tę samą barwę światła w całym okresie trwałości żarówki. DECOSTAR to także stała ilość wytwarzanego światła w całym okresie jej trwałości (5000 godzin) i oszczędność energii

sięgająca 30%. Dodatkowo, w zależności od potrzeb, DECOSTAR ES można regulować, przyciemniając strumień światła.

Gdy zdecydujemy się podświetlić schody tarasu albo alejki i ścieżki, ciekawym rozwiązaniem będą punkty oświetlające wkomponowane w nawierzchnię. Do tego celu stworzone zostały punktowe oprawy AQUALED, które oświetlą drogę i stworzą niepowtarzalny efekt. Oprawy te nadają się do oświetlenia głównych alejek ogrodu także ze względu na wyjątkowo wytrzymałą konstrukcję. AQUALED nie ucierpi nawet wtedy, gdy przejeździemy po niej samochodem. A dzięki wodoszczelnej konstrukcji okaże się również znakomita do tworzenia efektów świetlnych w basenach i oczkach wodnych.

Ogród i taras nie tylko na zielono

Lato to idealny czas na ogrodowe przyjęcia. Jeśli zapagniemy spotkania w większym gronie i postanowimy urządzić kolorowe party, nowoczesne oświetlenie LED-owe pozwoli „zaczarować” przestrzeń wokół naszego domu. Na tę wyjątkową okazję ogród może mienić się różnymi barwami. Odpowiedzią na



Oświetlenie LED-owe to ciekawy pomysł wystroju ogrodu na letnie party pod chmurką - fot. OSRAM

kolorowe party jest PARATHOM, która dostępna jest oprócz barwy białej również i w innych kolorach (niebieskim, zielonym, żółtym i czerwonym). PARATHOM charakteryzuje bardzo długa trwałość (25 000 godzin) przy jednoczesnym małym zużyciu energii (moc ok. 6 W). Jest odporna na wstrząsy i uderzenia. Idealna do ogrodów i na tarasy jest także DULED RGB. Łączy w sobie dwie funkcje i jest w stanie emitować nastrojowe światło oraz to przeznaczone do ogólnych celów oświetleniowych. Całość zamknięta w atrakcyjnym kształcie to połączenie energooszczędnych świetlówek z kolorowymi akcentami. W trybie LED lampa DULED RGB może świecić, czerwonym, zielonym i niebieskim światłem, a akcenty świetlne zmienia się przełącznikiem. Do tego dochodzą jej wysokie parametry – trwałość do 6000 godzin (w trybie świetlówki) i minimalne zużycie energii.

Nowoczesne produkty oświetleniowe firmy OSRAM umożliwią realizację najbardziej kreatywnych pomysłów i zastosowanie rozwiązań, które podkreślą niepowtarzalny charakter ogrodu. Pomogą zaprojektować przestrzeń wokół domu tak, by była ona nie tylko funkcjonalna, ale również oryginalna, ciekawa i estetyczna.

Kontakt prasowy: Marcin Siemiński, Katarzyna Juszczyk
Pegasus Public Relations, tel. 0-22 877 22 18, fax 0-22 877 22 19
e-mail: m.sieminski@pegasus.pl k.juszczyk@pegasus.pl