



Dzięki lampom ogrodowym LED możemy aranżować otoczenie domu, ogród czy werandę z dużą swobodą i czystym sumieniem. Technologia ta jest przyjazna środowisku i energooszczędna, a zatem idealnie pasuje do zielonych przestrzeni.

Posadź LED w ogrodzie

materiały poradnikowe

Na rynku dostępne są lampy, które zapewnią oświetlenie zarówno pod kątem komfortu użytkowania przestrzeni wokół domu, jak i w celu stworzenia nastrojowej iluminacji. Do wyboru mamy lampy z energooszczędnymi żarówkami LED, lub też z wbudowanym modułem LED, a także lampy solarne - najbardziej ekologiczne rozwiązanie dla ogrodu.

Wystarczy pamiętać o kilku zasadach, by całkowicie odmienić teren wokół domu.

Zacznijmy od domu

Nasz dom jest naszą wizytówką. Jego dyskretne podświetlenie podkreśli architekturę budynku, a domownikom zapewni poczucie bezpieczeństwa i umożliwi różne



„Przy wyborze lamp trzeba zwrócić uwagę na materiał, z którego je wykonano oraz stopień ochrony IP. Musi on być wysoki, bo oprawy są narażone na kontakt z kurzem i wodą (minimum IP 44)”.

Dr Paweł Morawski,
Philips Lighting

aktywności także po zmroku. Punktów świetlnych nie powinno być jednak zbyt wiele, by nie tworzyły uciążliwej iluminacji dla sąsiadów czy przechodniów.

- Jeśli chodzi o trwałość materiałów, to dobrze sprawdzają się oprawy ze stali nierdzewnej czy aluminium – dodaje dr Paweł Morawski. Najlepiej, by światło miało charakter punktowy i skupiało się na oświetlaniu najczęściej użytkowanych przestrzeni: drzwi wejściowych, schodów i podjazdu do garażu (funkcjonalnym rozwiązaniem jest tutaj oświetlenie najazdowe). Sprawdzą się oświetlenia LED w oprawach ogrodowych i z automatycznym sterowaniem, np. z czujnikiem ruchowo – zmierzchowym. Światło uruchamia się tylko wówczas, gdy jest to konieczne i jednocześnie informuje nas o nieproszonych gościach w pobliżu posesji. Gdy zastosujemy je przy drzwiach wejściowych, garażu oraz na narożnikach, poprawi ono komfort i poczucie bezpieczeństwa rozświetlając się na czas naszego powrotu po zmroku. LAMPY z czujnikiem ruchu to także bardzo energooszczędne rozwiązanie, gdyż światło włącza się tylko wtedy, gdy jest potrzebne.

„Niezwykłe efekty osiągniemy podświetlając elementy takie, jak np. oczko wodne czy ogrodową altankę.“

Agata Smolich,
architekt wnętrz,
Showroom Philips Lighting



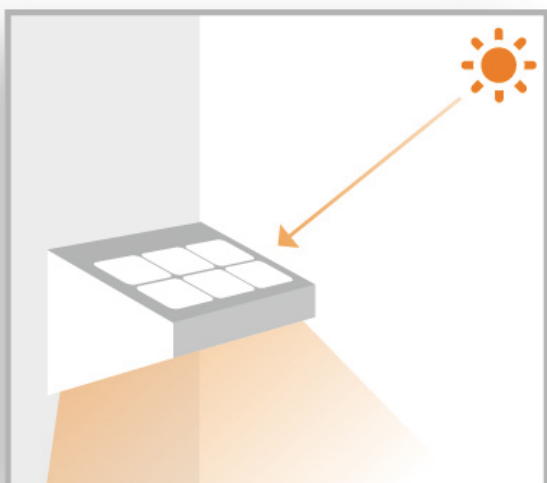
Czas na ogród

Ogród nocą, jeśli nie zostanie oświetlony, zasypia i przestaje nam służyć. Chyba, że... umiejętnie go rozświetlimy. Atmosfera wieczornego przyjęcia w ogrodzie jest przecież niepowtarzalna.

W ogrodzie również stosujemy lampy zewnętrzne z wysokim IP (minimum 44), a te, które będą działać pod wodą – z IP 67 (do małych zbiorników wodnych) lub IP 68 (do większych i głębszych). – Aranżacja oświetlenia ogrodu wymaga przemyślenia. Zbyt duża ilość usytuowanych przypadkowo punktów świetlnych może całkowicie zaburzyć piękno i proporcje zielonych przestrzeni – mówi Agata Smolich, architekt z Showroom Philips Lighting. – Z kolei dobrana odpowiednio koncepcja doda ogrodowi magii i tajemniczości. Kluczem do ożywienia ogrodu o zmroku jest oświetlenie ścieżek oraz wybranych drzew czy krzewów. Ulubione rośliny, rzeźby czy inne elementy podświetlmy od dołu. Regulowane reflektory lub lampy solarne pozwolą w sposób elastyczny skierować oświetlenie pod odpowiednim kątem. Jeśli ogród jest także miejscem spotkań towarzyskich, warto zastosować lampy i kinkiety umieszczone w tych miejscach, które wymagają najlepszego oświetlenia.

Słońce, które świeci nocą

Nieograniczone możliwości aranżacyjne zapewniają lampy solarne, które – dzięki temu, że nie trzeba podłączać ich do prądu – możemy przemieszczać w każdej chwili i gdzie chcemy, w zależności od potrzeb. Stworzyć świetlną iluminację dla przyjęcia ogrodowego, wieczoru we dwoje czy zabawy z dziećmi. Warto pamiętać, że jest to najbardziej energooszczędne i ekologiczne rozwiązanie oświetleniowe dla ogrodu. Dobrej jakości lampy solarne wyposażone są w efektywne panele słoneczne, które – naładowane w ciągu dnia – zapewniają jednostajne światło do 8 godzin po zapadnięciu zmroku.



„Przy kupnie sprawdzajmy czy lampa wyposażona jest w najbardziej efektywny obecnie akumulator litowo-jonowy.”

Bogdan Ślęk,
ekspert Philips Lighting

Zapraszamy do ogrodu!

Zdjęcia 300 dpi:

<http://emptyroom.pl/showroom>

