

PHILIPS

Philips Lighting Poland SA
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa
Infolinia:
00 800 74 45 47 75
www.lighting.philips.pl

Festiwale światła promują nowoczesne oświetlenie

Na mapie popularnych wydarzeń kulturalnych, organizowanych w wielu miastach na świecie, jedną ze specyficznych atrakcji, przyciągających mieszkańców i turystów, są festiwale światła – imprezy kulturalne, podczas których światło jest głównym tworzywem wizualnych kreacji artystycznych.

Również w Polsce światło staje się coraz ważniejszym elementem imprez artystycznych. W styczniu 2014 r. odbył się II Królewski Festiwal Światła w Wilanowie. W lipcu br. światło odegrało ważną rolę na lubelskim Carnavale Sztuk-Mistrzów, a w październiku czeka nas już IV edycja Światła i Light Move Festival w Łodzi!

Światło kreuje miejskie przestrzenie i dynamizuje społeczność

Festiwale światła są wydarzeniami, tworzącymi atrakcyjny wizerunek miast. Jednak oświetlenie jest przede wszystkim stałym elementem kreowania miejskiej przestrzeni. Dobre oświetlenie jest jednym z najskuteczniejszych narzędzi, tworzących klimat przyjazny mieszkańcom. Współcześnie nie chodzi przy tym jedynie o oświetlenie uliczne. Nowoczesne plany miejskiego oświetlenia dotyczą także centrów miejskich, zabytków i reprezentacyjnych obiektów architektonicznych, osiedli mieszkalnych i terenów zielonych.

Podstawą zadowolenia mieszkańców każdej miejscowości jest poczucie bezpieczeństwa. Dzięki właściwemu oświetleniu zwiększa się bezpieczeństwo ruchu ulicznego. Światło przeciwdziała też przestępczości. Bezpieczeństwo jest zachętą do przebywania w przestrzeni miast również wieczorem. Oświetlenie miejskie aktywizuje życie, wyciąga ludzi z domów, inspiruje i zachęca do organizowania imprez kulturalnych. Piękne nocne oświetlenie, w którym uwzględniono także obiekty architektoniczne i zabytkowe, charakterystyczne dla miejscowości, staje się wizytówką miasta, przyciągającą zainteresowanie turystów. Dobrze oświetlone miasta tętnią wieczornym życiem. Ludzie licznie pojawiają się na ulicach, deptakach i w parkach, ale także w kinach, sklepach, kawiarniach i restauracjach. Rozwijają się lokalny biznes.

Światło jest czynnikiem podwyższającym jakość życia i bezpośrednio przyczynia się do wzrostu zadowolenia mieszkańców. Miejskie inicjatywy w oświetlonych i bezpiecznych miejscach angażują mieszkańców, budując między nimi więzi i dając poczucie, że miasto dba o swoich obywateli, dostrzega ich potrzeby i odpowiada na nie.

źródło: Philips Lighting



źródło: Philips Lighting



Zabytki są jak klejnoty: najpiękniej skrzą się w świetle

Zabytki, stanowiące świadectwo historii, są klejnotami miast. W każdym miejscu świata ogniskują uwagę, przyciągają zainteresowanie i zapraszają gości z dalekich stron, a dla mieszkańców stanowią powód do dumy. Są też miejscami skupiającymi w swym otoczeniu życie kulturalne i społeczne.

Światło odkrywa na nowo

Widok zabytkowego obiektu nieuchronnie zapada w mrok, gdy z końcem dnia nikną promienie słońca. Na szczęście, nie jesteśmy w tej sytuacji bezradni. Po zmroku oświetlenie iluminacyjne może nie tylko uwidocznić obiekt, ale także odkryć go na nowo, wykreować jego fascynujący, nieznaný dotąd wizerunek. Na tle nocnego nieba iluminacja może, jak pędzel wielkiego artysty, namalować cały obiekt od nowa – stworzyć piękną, zaskakującą wizję. Nowoczesna technika oświetleniowa przynosi w tym zakresie doskonałe i wydajne narzędzia.

Piękno architektury leży w detalach

Do niedawna, na skutek niedoskonałości sprzętu oświetleniowego, iluminacja eksponująca nie tylko całą bryłę zabytkowego obiektu, ale także różnorodność jego detali, była zadaniem technicznie trudnym. Przy mniejszych obiektach ograniczano się często do tzw. iluminacji zalewowej, w dodatku realizowanej niekiedy przy pomocy żółtego światła lamp sodowych. Nie eksponowała ona detali architektury, fałszowała naturalne barwy budowli, a przy oświetleniu z poziomu gruntu nie zapewniała doświetlenia dachu, gubiąc go w ogólnym widoku obiektu.

Nowe możliwości dzięki technice LED

Zupełnie nowe możliwości iluminacji zabytków przynosi technika oświetlenia LED. Diody świecące LED zapewniają dzisiaj jasne, białe światło, o doskonałym oddawaniu barw w ciepłym, neutralnym lub dziennym odcieniu, które może być wykorzystane do subtelnej zróżnicowania poszczególnych detali architektonicznych budynku. Dzięki możliwościom cyfrowego sterowania za pomocą aplikacji komputerowych możemy również dobrać temperaturę barwową światła, która najbardziej pasuje do oświetlanego obiektu.

Technika LED umożliwia także iluminację barwną, ale tę możemy zastosować na budynkach nowoczesnych. Dzięki soczewkowym układom optycznym oprawy LED mogą zapewniać wąską, skupioną wiązkę światła lub jego szeroki rozsył. Liniowy kształt opraw o niewielkim przekroju ułatwia montaż niekolidujący z estetyką elewacji. Iluminacje LED charakteryzują się bardzo niskim zużyciem energii elektrycznej oraz wyjątkową trwałością, co w praktyce jest wielką zaletą w miejscach trudno dostępnych dla obsługi. Aby uzyskać właściwy efekt oświetleniowy, niezbędne są próby oświetleniowe, które przeprowadzamy przy użyciu znacznej ilości opraw oświetleniowych, aby porównać projekt oświetleniowy z efektem rzeczywistym.

Masz pytania? Skontaktuj się: Marek Łasiński,
marek.lasinski@philips.com, tel: +48 601 417 204

źródło: Philips Lighting



źródło: Philips Lighting

