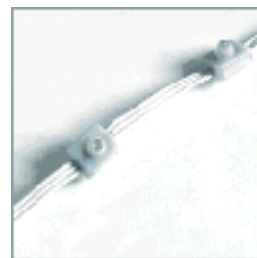


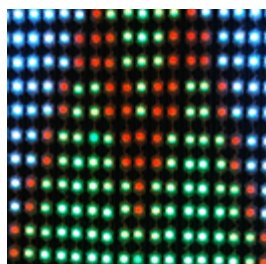
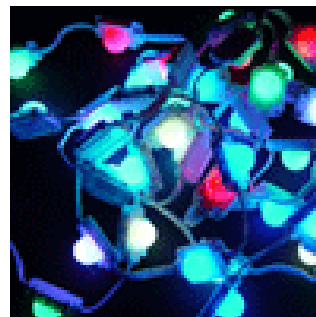
MORIS LED

DREAM LAMP

System dekoracji budowli architektonicznymi pozwala na zmianę wyglądu architektury. Lampy montowane do elewacji budynków czy też np. konstrukcji mostów pozwalają na zmiany kolorów podświetlenia jak również przy odpowiednim rozłożeniu tworzyć obrazy graficzne po wyświetlaniu tekstów i obrazów video, przy oczywiście uzyskaniu odpowiedniej rozdzielczości systemu. Tworząc taką siatkę punktów diodowych możemy z budynku stworzyć wielkoformatowy nośnik reklamy. Produkt jest odporny na zewnętrzne warunki atmosferyczne. Najważniejsze aby dobrać właściwe wielkości lamp diodowych do obiektu i właściwe odległości pomiędzy poszczególnymi lampami – w ten sposób można kreować każdorazowo odmienne efekty.



Drem Lamp



możliwość zmiany kolorów



przykładowa realizacja

Podstawowe parametry techniczne:

- zasilanie 24V
- sterowanie: DMX512 lub grafiki wgrane do playera (brak możliwości podłączenia obrazu wideo na żywo)
- Liczba kolorów >16mln
- Wymiary pixela (lampy) – $\phi 25\text{mm}$; $\phi 50\text{mm}$; $\phi 120\text{mm}$
- Pobór prądu: 0,5W; 1,5W; 5W / lampę
- Odporność na warunki atmosferyczne: IP65
- Temperatury pracy od -35° do $+55^{\circ}$
- Żywotność min 50.000 h