

# EvenLED

## System podświetlenia ledowego

**EvenLED** to innowacyjne połączenie najnowszej technologii wytwarzania tworzyw polimetakrylanowych i punktowych miniaturowych źródeł światła w postaci diod LED wysokiej jasności. To połączenie dało niepowtarzalny efekt świecenia dużych powierzchni z rewelacyjną jednorodnością. **EvenLED** pozwala na budowanie świecących płaszczyzn o dużych powierzchniach. Konstrukcja **EvenLED** ma zaledwie kilkanaście milimetrów grubości. Znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie oczekuje się jednorodnie świecącej dużej powierzchni przy minimalnej grubości samej konstrukcji. Doskonale nadaje się do podświetlania szklanych, reklam i tablic informacyjnych. Przykłady zastosowań: świecące elementy podłóg, sufitów, schodów, ścian, elewacji, podświetlane banery reklamowe, bilbordy, tablice informacyjne różnego typu itp. Dzięki wykorzystaniu diod LED świecących różnymi barwami, możliwe jest uzyskanie niepowtarzalnych efektów dekoracyjnych przestrzeni mieszkalnej i użytkowej. **EvenLED** niesie ze sobą wszystkie zalety światła LED: niskie zużycie energii, wysoka sprawność, długa żywotność. Innowacyjnym rozwiązaniem jest wyeliminowanie zawodnych i energożernych zasilaczy. **EvenLED** zasilany jest wprost z sieci 230V. Produkowany jest w standardowych rozmiarach od A4 DO A0. Na zamówienie może być produkowany w dowolnym rozmiarze. W naszej ofercie jest wersja do zastosowań wewnętrznych ale i wersja odporna na warunki atmosferyczne o stopniu ochrony IP 67 do zastosowań zewnętrznych.

### Zalety systemu:

- duże jednorodnie świecące powierzchnie płaskie
- niskie zużycie energii
- długa żywotność ponad 50 000 godzin
- cienka konstrukcja max 22 mm
- zasilanie wprost z sieci 230 V



PRODUKT POLSKI

## Parametry techniczne

Wymiary standardowe: A4 do A0 - grubość 18 mm

Wymiary niestandardowe: max 200 x 300 cm - grubość 22 mm

Zasilanie: 230 V AC, 0,5 W / LED

Rozstaw LED: 25 mm

Natężenie oświetlenia na powierzchni: 1000 lx przy gęstości 1 LED/dm<sup>2</sup>

Nierównomierność świecenia powierzchni: +/- 15%

Żywotność źródeł światła: 50 000 godzin

ta 40°C    

