

LEDbow GS

Průhledná LED obrazovka

Reklama venku, přestože je uvnitř.



LED obrazovka LEDbow GS je revolučním řešením, nesrovnatelným s jakoukoli jinou zobrazovací technologií, určeným pro reklamu a architekturu. I když je obrazovka umístěna uvnitř budovy, výsledný efekt je stejný, jako kdyby byla umístěna na fasádě.

Klíčové vlastnosti:

01 Vysoká průhlednost i průsvitnost

Podle rozteče pixelů dosahuje průsvitnost až 80%. Pokud LED obrazovka svítí, není poznat, že je průhledná, pokud nesvítí, není vidět, že tam je. Instalace LED obrazovky LEDbow GS nijak nemění vnější tvář budovy ani nijak neomezuje provoz uvnitř.

02 Špičkový design a nízká hmotnost

LED moduly mají tloušťku pouhých 8mm a plošnou hmotnost do 12kg/m². Nijak významně tedy skleněné plochy nezatežují. Napájecí zdroje s řídicí elektronikou jsou umístěny pod nebo nad LED obrazovkou v zakázkově vyráběných boxech. Jejich umístění a design je závislý na přání zákazníka a je navržen tak, aby nijak nerušil prostor uvnitř budovy.

03 Snadná instalace i údržba

Pro instalaci není zapotřebí jakýkoli zásah do budovy. Žádné stavební úpravy, žádný nepořádek, žádné přerušování provozu budovy. Instalace je srovnatelná s instalací řezané či tištěné lepené reklamy. LED moduly jsou na sklo lepeny speciálním UV lepidlem, jehož vytvrzení nezabere více než 10s. Lepidlo je naprosto čiré a nevydává žádný zápach. Po odmontování není sklo nijak porušeno, lepidlo nezanechává žádné stopy. Veškerý servis LED obrazovky se provádí jen zevnitř budovy. Mytí oken je možné po snadném odšroubování LED modulů z úchytků nalepených na sklo.

04 Formát a rozlišení na míru

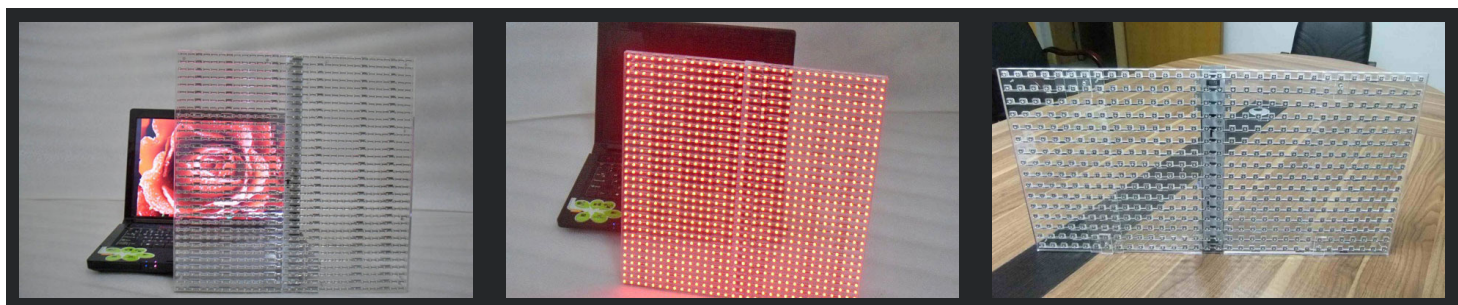
Díky unikátní technologii výroby je možné se vždy přizpůsobit přesně rozměrům skel tak, aby nevznikaly žádné zbytečné mezery. Speciální software umožňuje přesné definování síly rámců oken a mezer mezi skly tak, aby jimi nebyl výsledný obraz nijak narušován. Celá obrazovka se tváří jako by byla i za těmito rámy a mezerami.

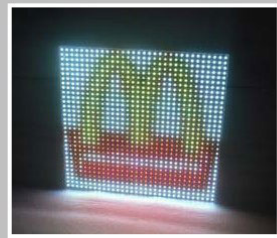
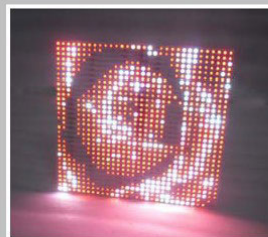
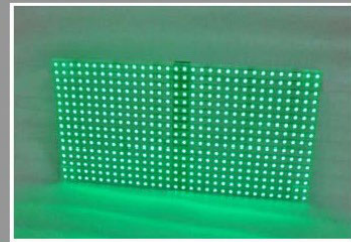
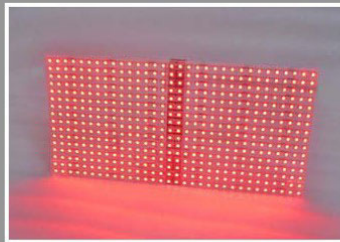
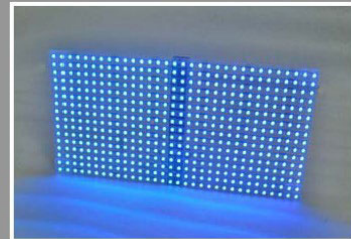
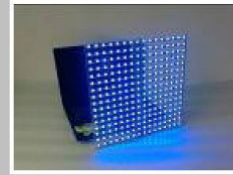
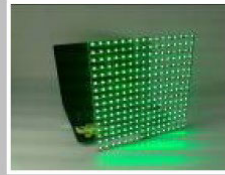
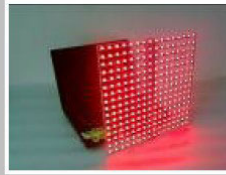
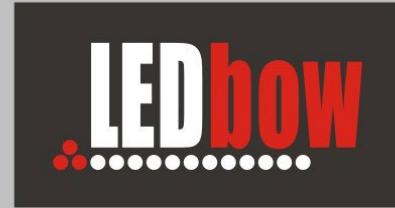
05 Široké možnosti využití

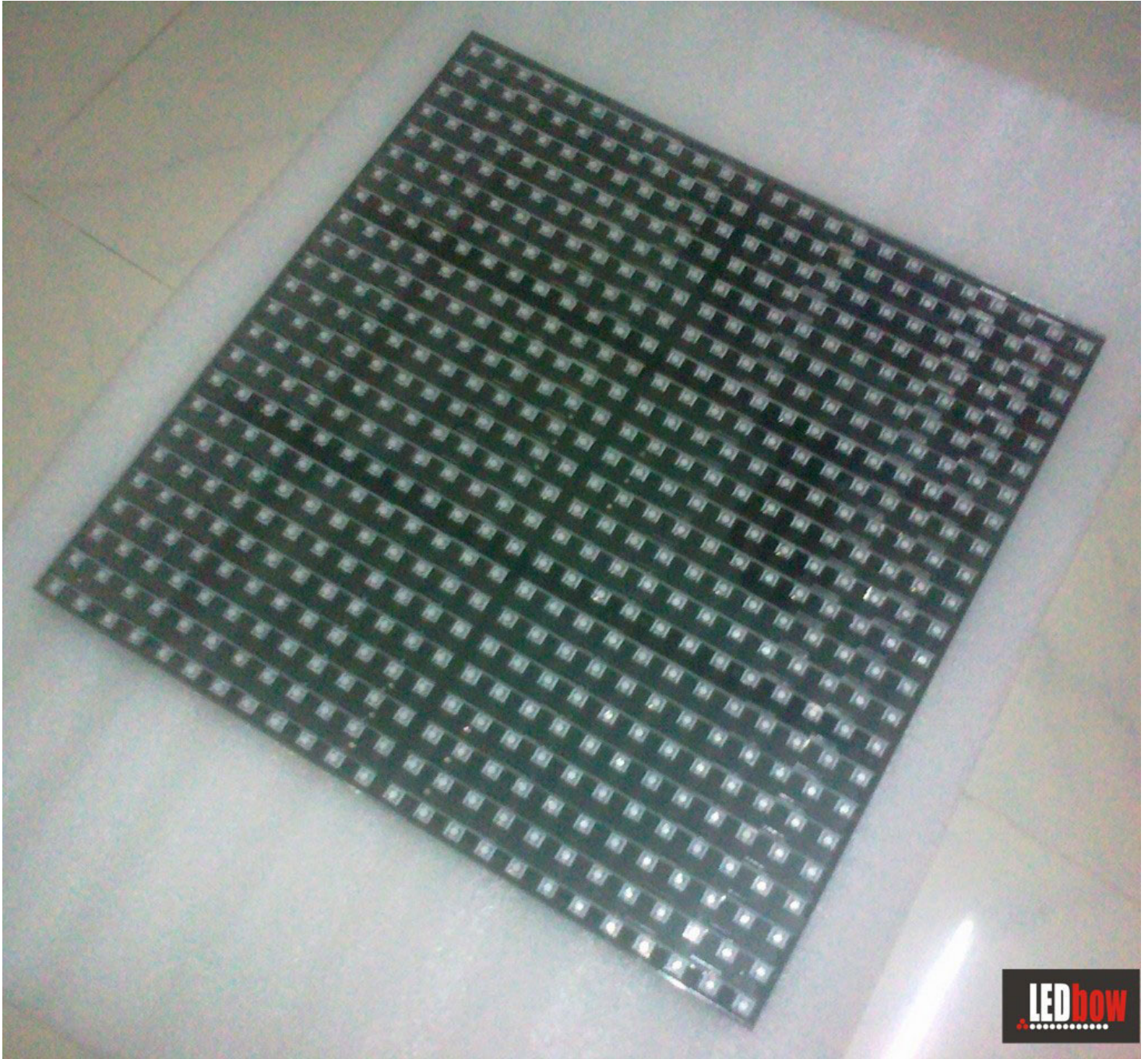
Vývěsní štíty, reklamní obrazovky ve výlohách, citylighty, zastávky MHD, nádražní budovy, letištní haly, obchodní centra, kancelářské budovy – zkrátka všude, kde je alespoň část budovy zasklena. Provedení nemusí být jen čiré, ale dostupné jsou všechny odstíny šedé až po černou – pak je LED obrazovka LEDbow GS plně srovnatelná s běžnými LED obrazovkami. Neprůhledné provedení může být vhodné například pro citylighty, zasklené výklenky, vitríny a další místa, kdy není průhlednost žádoucí.

06 Žádná povolení

Vzhledem k umístění uvnitř budovy, navíc pouze lepením, není k instalaci zapotřebí povolení stavebního úřadu.



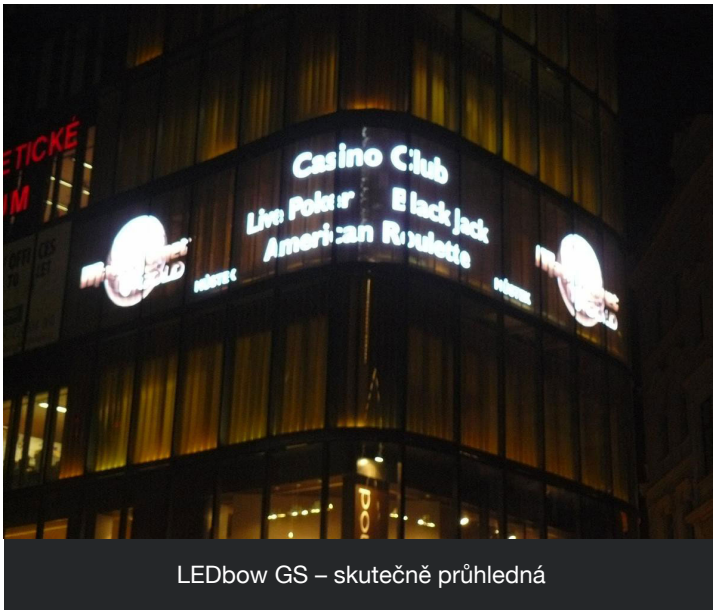




Černé provedení LED modulu LEDbow GS

REFERENCE

Instalace LED obrazovky LEDbow GS 1468 o velikosti 56m² na Václavském
Náměstí v Praze



LEDbow GS – skutečně průhledná



LEDbow GS – skutečně průhledná



Při svítících plochách průhlednost neruší a LEDbow GS se
chová jako jakákoli jiná LED obrazovka



Pohled zezadu na nainstalovanou LED obrazovku LEDbow
GS