

# Monte Carlo Budapest

Átadás: 2007. november

Magyarország legnagyobb e-kaszinója teljes világításvezérlési rendszerét a LISYS Fényrendszer Zrt. telepítette. A fény szabályzó rendszer a LUTRON világításvezérlési rendszerre épül.



A LUTRON GRAFIK 6000-es rendszere a hagyományos szabályzott áramkörök, valamint a különböző DMX-el vezérelhető lámpatestek vezérléséhez összesen több mint 200 vezérlőcsatornát használ.

A Casino területén 3 db kezelő panel van, melyek segítségével lehet az egyes világítási képeket lehívni, vagy effekteket indítani. Az RGB LED sorok effektszerű játékával tudjuk a hangulatot fokozni. Jackpot esetén egy effektsor indul automatikusan. Ekkor a különböző világítási effektek egy adott ideig futnak.

A világítási képek manuális kiválasztása mellett, lehetőség van időzítések programozására is. Ekkor a programozott világítási képek vagy egy megadott konkrét időpontban váltják egymást, vagy csillagászati időponthoz rögzítetten (tehát a naplementéhez és a napfelkeltéhez viszonyítva vannak meghatározva az időzítések).

A LUTRON rendszer oda-vissza képes kommunikálni DMX eszközökkel, így amellet, hogy normál esetben a rendszer vezérli a különböző DMX-es lámpatesteket (LED-ek, száloptikás generátorok), egy színpadi eseménykor egy külső DMX-es fény szabályzó pultról is lehetőség van a színpadhoz kapcsolódó világítási áramkörök vezérlésére, mivel a Lutron dimmer szekrényei rendelkeznek DMX bemenettel. Az egyes csatornák prioritása a két vezérlési mód között programozható.

