

Szegedi Móra Ferenc Múzeum díszvilágítása

Újabb szép és jelentős épület díszvilágítása fűződik a Lisys nevéhez. Az idei Szegedi Napok záróakordjaként május 20-án, Pünkösd hétfő este dr. Bartha László polgármester átadta Szeged új büszkeségét, a Móra Ferenc Múzeum díszvilágítását.

A díszvilágítás világítási tervét vállalatunk készítette és az összes világítási anyagot is mi szállítottuk. A világítás az épület kialakításához alkalmazkodik és az építészeti jellemzőket a sötétben még hangsúlyosabban emeli ki.

A főhomlokzat mellett a két oldalhomlokzat kapott világítást. A homlokzatokat nagynyomású nátriumlámpás 150 W Terra lámpatestekkel, súrlófénnyel világítottuk meg. Az oszlopcsarnokot belülről mennyezetbe épített 150 W Superlight lámpatestekkel emeltük ki.

Az oszlopok túl kemény sziluett láttatását kívülről néhány messzebb elhelyezett ugyanilyen szélesen sugárzó lámpatestekkel oldottuk fel. Ugyancsak 150 W szélesen sugárzó Superlight földre helyezett fényvetőkkel derítettük a dominánsan megjelenő széles lépcsősort.

A két oldalról felvezető utak oldalfalait szaggatott, ritmusos világítással láttuk el, speciális tükrű földre süllyesztett 70 W Icare lámpatestek segítségével.

Földre süllyesztett lámpatestekkel külön világítást kapott a múzeum alapító Reiningen János mellszobra, továbbá a két oroszlán figura.

Az épület koronájaként, a párkányzat fölé eső homlokzati részeket és szobrokat külön helyi világítással láttuk el. Az attika falakat fehér fénycsöves Linéos lámpatestekkel húztuk meg, míg a timpanonba Agabekov lámpatest csík került. A szobrok, valamint belülről az üvegkupola világítását 70 W szélesen sugárzó fehér fényű fémhalogénlámpás Superlight fényvetőkkel készítettük el.

Az igen hatásos világítást képekkel illusztráljuk.



