



THEATERS TILBURG

HET JUISTE LICHT VOOR ELKE STEMMING

Theaters Tilburg, hét culturele huis van de Brabantse stad, staat voor hoge kwaliteit, gastvrijheid en innovatie. Met een schouwburg, concertzaal, studio en restaurant is dit een ontmoetingsplek voor het publiek, de makers en de organisatie. De zaal is nu voorzien van modern LED zaallicht, zonder afbreuk te doen aan het klassieke karakter.

De prachtige theaterzaal in Tilburg werd geopend in 1961. Dat maakt de conversie van zaallicht naar moderne LED techniek gevoelig. Toch is Theaters Tilburg gevallen voor de charme van Moodspots. Deze spots verenigen de vele voordelen van LED met de sfeer van klassieke gloeilampen. Rolight Projecten heeft zowel de schouwburg als de studio mogen ombouwen. In beide zalen zijn in totaal

rond de 150 TW2000 & WD800 spots geplaatst als zaalverlichting.

STEMMING EN SFEER

De energiezuinige LED spots hebben veel gebruiksmogelijkheden. Denk hierbij aan een betere lichtspreiding en een flexibeler inzet door individuele controle over de spots. Door de kleurtemperatuur handmatig te variëren van neutraal wit (4000 K) tot zeer warm wit

(1400 K), wordt de ervaring in een ruimte onmiddellijk veranderd. Door het licht automatisch warmer te laten worden bij het dimmen, blijft het warme gevoel van dimmende gloeidraden behouden. Hierdoor is het mogelijk om de stemming en de sfeer van het publiek in de zaal te beïnvloeden. De spot is in staat om elke wittint te creëren en geeft daarmee een enorme vrijheid wanneer het gaat om een lichtontwerp. Een ander voordeel aan de Moodspot is dat dit LED armatuur een perfect dimming naar nul heeft: vloeiend en flikkervrij.

GEBRUIKSGEMAK

Deze unieke en veelzijdige gebruiksmogelijkheden maken dat vele theaters kiezen voor de Moodspot als sfeervol en energiezuinig zaallicht. Theater de Maagd, Hoftheater Raalte en vele anderen gingen Theaters Tilburg al voor. Hiermee heeft Rolight Projecten bewezen dat LED zaallicht niet ten koste gaat van sfeer, maar alleen maar bijdraagt aan gebruiksgemak en duurzaamheid. <