



SHOWCASE

ハイアットキャピタルゲート - Abu Dhabi, UAE



5 つ星ホテル、ハイアットキャピタルゲートは 35 階層の重力を無視したタワービルです。視覚的にも大きな特徴である西側へ 18 度も傾度で大きく傾くデザインは世界的にも最先端の設計・施工技術をもって実現され、2010 年“人工的建造物でもっとも傾いているタワー”としてギネスに認められました。Traxon & e:cue の照明ソリューションはこの非常にユニークなタワーの審美的なデザインを強調するために選ばれ、タワーのアイコンポイントとラインの角度や表面の微妙な関係を光で再現しました。686 台の Wall Washer Shield XB RGB は外壁のラインの交点に設置され構造物を間接的に照らします。Butler と Lighting Control Engine (LCE) を主体とした制御は大規模な施工と照明制御に対して柔軟に対応が可能で、あらかじめプログラムされた演出データはカレンダーとタイマーのトリガーに連動し自動的に再生されるように設定されています。輝かしい UAE の象徴的な建物として多くの訪問者を引き寄せるキャピタルゲート、そのダイナミックな光の演出はより一層引き立たせることに成功しました。

採用製品



Wall Washer Shield XB-18 RGB

制御デバイス



Butler



Lighting Control Engine (LCE)

プロジェクト詳細

分類: Architectural
ロケーション: Abu Dhabi, UAE
クライアント: Abu Dhabi National Exhibitions Company (ADNEC)
設計: Robert Matthew, Johnson-Marshall & Partners (RMJM)
照明設計: DPA Lighting Consultants
システムインテグレーション: Cinimar Lighting Systems LLC
施工: Al Habtoor Engineering
MEP コンサルタント: RMJM
照明プログラミング: Traxon Middle East
竣工: Dec 2011

Traxon Technologies Ltd.

FLEXIBILITY, SIMPLICITY & INNOVATION IN LIGHTING SOLUTIONS & SERVICES

For more information, please visit WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Or contact us: Traxon Asia Pacific E: marketing@traxontechnologies.com