

Markant und stabil

Drei Lichtstreifen markieren den Platz neben der Nationalbank von Angola. Vor allem lenken sie das Auge des Betrachters auf den Eingang des neu erbauten Museum of Moeda. Die Installation in der afrikanischen Hauptstadt Luanda ist das Ergebnis einer internationalen

tigkeit in der angolanischen Hauptstadt war eine korrosionsbeständige Lösung gefragt.

Edelstahlprofile in V4A-Qualität

Für die Fassung der LED-Linien schlugen die Experten von ADO Lights darum ein Profil mit den Massen 20 x 20 Millimeter aus Edel-



Das Lichtleitsystem von ADO Lights für das neue Museum of Moeda in Luanda trotz auch klimatisch anspruchsvollen Bedingungen. (Bilder: Fabrice Fouillet/ADO Lights)

Kooperation. Hauptbeteiligte sind Costa Lopes als Architekturteam und ADO Lights by TTC Timmler Technology. Der innovativ gestaltete Platz mit seinen asymmetrischen Sonnensegeln bildet zugleich das Dach des 4800 Quadratmeter grossen Museums – denn das Gebäude, in dem Währungsmittel aus mehreren Jahrhunderten ausgestellt sind, befindet sich im Untergrund. Die Uferpromenade der malerischen Bucht ist nur wenige Meter entfernt. Und genau darin lag die Herausforderung: Wegen der Nähe zum Atlantik, wegen der Seeluft und der ständig hohen Luftfeuch-

stahl in der Qualität V4A vor. Aus demselben Material besteht auch das 120 Millimeter hohe Montageprofil mit integrierter Kabelführung: So konnte der Pflasterbelag sauber angearbeitet werden. Bei der Lichtfarbe entschied sich der Gestalter für 4100 Kelvin. Sanfter, aber genauso atmosphärisch, sind neun erhöhte Pflanztröge beleuchtet. In jedem Trog steht als wiederum dreidimensionales Element ein Baum – von unten angestrahlt mit einer LED-Lichtfliese, konsequenterweise ebenfalls mit einer Fassung aus Edelstahl V4A. L

Infos

ADO Lights by TTC
Timmler Technology GmbH
D-53881 Flamersheim bei Bonn
www.ttc-technology.de
www.ado-lights.de

ADO Lights Partner in der Schweiz:
Lightknow GmbH
Die Lichtberater, Handelsagentur
8645 Jona-Rapperswil
www.lightknow.ch