

## Jakobinerplatz und Springbrunnens, Lyon

Der Jakobinerplatz und der gleichnamige Brunnen auf der Lyoner Halbinsel erhielten nach zweijähriger Baustelle ein neues Gesicht!

Die Stadt Lyon und das Atelier Roland Jeol strebten für diesen neuen Lebensraum eine besondere Lichtszenierung mit LEDs an.

Für den Platz: 191, mit 2 Schrauben am Boden befestigte, Einbaustrahler mit diffundierender Kuppel des Typs [1750ADSY-BW : BOURGOGNE Ø 44 mm 24 V DC 1 Superwatt weiß], die schneckenförmig um den Brunnen herum platziert wurden.

Im Brunnen (unter Wasser) : 16 schwenkbare, tauchfähige Spezialstrahler aus Edelstahl, davon 8 x [4042XX-LUMINY 4 Öffnungswinkel 41°, 24V DC, 24 Superwattioden 3W, Warmweiß] und (für die Beleuchtung der Brunnenschalen) 8 x [4042XX-CE12-36 LUMINY 4 Öffnungswinkel 36°, 24V DC, 12 Superwattioden 3W, in Warmweiß].

Rings um den Brunnen: 12 schwenkbare Spezialwandleuchten mit 3 Leds [1830 - JACOBIN Öffnungswinkel 10°, 24VDC, Ø 70 mm, h 29 mm, 3 Superwattioden 1W Warmweiß], 8 Lichtleisten, Öffnungswinkel 36° [5635-CE30-10 : LIGNY 24 VDC, 30 LEDs/m 3W Warmweiß/Amber alternierend = 4 x 0,8m + 4 x 0,4m], 4 Lichtleisten Kollimatoren 10° [5635-CE30-10 : LIGNY 24 VDC, 30 LEDs/m 3W Blanc Warmweiß = 4 x „.8m].

Planungsbüro Brunnen:  
 Bauträger : Stadt Lyon / Bauleitung : Stadt Lyon / Lichtkonzept: Atelier Roland Jeol und Stadt Lyon /

Planungsbüro Platz:  
 Bauträger : Grand Lyon / Bauleitung: Landschaftsgestalter

Anwendungen  
**LEC zu Wasser**  
**Produkte nach Maß**  
**LEC im städtischen Raum**

Standort  
**Rhône-Alpes region**

Produkte  
 ● [1750 - Bourgogne](#)  
 ● [1830 - Lucerne](#)

Inbetriebnahme  
 2013

PDF generiert am 26.10.2020



## Jakobinerplatz und Springbrunnens, Lyon

Jacqueline Osty / Lichtkonzept:  
Atelier Roland Jeol / Architekt:  
Lionel Orsini / BE Technique :  
GIRUS

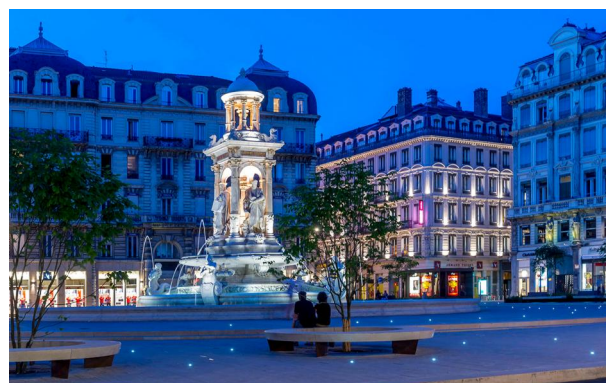
Bildrechte: Xavier Chabert

### 1750 - Bourgogne



1750DSY-BW-BOURGOGNE Ø 44 mm 24 V DC 1 haute puissance

### 1830 - Lucerne



12 appliques sur-mesure ont été fabriquées à partir de la famille 1830-Lucerne avec ouverture 10° 24VDC Ø 70 mm h 29 mm 3 superwatts 1W blanc chaud

Anwendungen  
LEC zu Wasser  
Produkte nach Maß  
LEC im städtischen Raum

Standort  
Rhône-Alpes region

Produkte  
• [1750 - Bourgogne](#)  
• [1830 - Lucerne](#)

Inbetriebnahme  
2013

PDF generiert am 26.10.2020