

Château d'Eckartsau, Autriche

Ancienne résidence impériale et royale de l'Autriche-Hongrie, bâtie au Moyen-Âge et réhabilitée à la fin du XIX^e siècle, le château d'Eckartsau est mis en valeur par la lumière à LED dans le cadre de sa conservation et sa nomination de château de l'année en Autriche.

Le concepteur lumière a pris le parti de faire ressortir les détails extérieurs et quelques reliefs intérieurs de ce patrimoine historique autrichien avec des projecteurs à LED de la gamme Luminy de LEC.

Maître d'ouvrage : Österreichische Bundesforste AG

Concepteur lumière : Gunther Ferencsin

Installateur : Elektrotechnik Unger Mannsdorf

Photos : Karin Ahamer Photography



Domaines d'applications
LEC autour du patrimoine

Localisation
Autriche

Produits

- [4010 - Luminy](#)
- [4020 - Luminy 2](#)
- [4040 - Luminy 4](#)

Mise en service
2017

PDF généré le 29.01.2026

Château d'Eckartsau, Autriche

4010 - Luminy



24 projecteurs 4010-Luminy en blanc chaud et blanc neutre, réglés sur-mesure avec différentes optiques éclairent les cerfs en relief, positionnés à l'intérieur du château ou ornant les façades de la cour intérieure.

Les luminaires ont tous une finition selon le RAL souhaité du château.

4020 - Luminy 2



4 projecteurs 4020-Luminy 2 en RGBW à optique 36° éclairent la fontaine de la cour depuis le rebord surélevé de la fontaine.

Les luminaires sont pilotés en DALI à partir d'un portable ou d'une tablette.

4040 - Luminy 4



4 projecteurs 4040-Luminy 4 en RGBW à optique 20° accentuent les coins de la cour à l'intérieur du château.

Les luminaires sont pilotés en DALI à partir d'un portable ou d'une tablette.

Domaines d'applications
LEC autour du patrimoine

Localisation
Autriche

Produits

- [4010 - Luminy](#)
- [4020 - Luminy 2](#)
- [4040 - Luminy 4](#)

Orientable 2 axes

Mise en service
2017

PDF généré le 29.01.2026

Château d'Eckartsau, Autriche

Domaines d'applications
LEC autour du patrimoine

Localisation
Autriche

Produits
• [4010 - Luminy](#)
• [4020 - Luminy 2](#)
• [4040 - Luminy 4](#)

Mise en service
2017

PDF généré le 29.01.2026