

ØRSLEV KLOSTER, HØJSLEV, DÄNEMARK

[Das Ørslev Kloster](#) wurde 2023 nach einer umfassenden Renovierung und Restaurierung wiedereröffnet. Die Renovierung wurde von [VMB Architekten](#) unter der Leitung von Bruno Viuf Larsen durchgeführt. Die Architekten arbeiteten eng mit [Janne Fruergaard Keyes](#) und [Garry Keyes](#) zusammen, um sicherzustellen, dass jede Renovierungsentscheidung mit Respekt vor der langen Geschichte des Klosters getroffen wurde. Moderne Lichttechnik wurde mit Rücksicht auf die historische Atmosphäre des Klosters eingesetzt. Peter Okholm von Okholm Lighting trug dazu bei, Lichtverhältnisse zu schaffen, die sowohl funktionale als auch ästhetische Aufgaben erfüllen und sich harmonisch in die Architektur der Räume einfügen. Durch den Einsatz zeitgemäßer Beleuchtungstechnologie werden die architektonischen Details des Klosters nun auf subtile Weise hervorgehoben, ohne sie zu dominieren, und gleichzeitig konnten die Betriebskosten erheblich gesenkt werden.

Garry Keyes erklärt:

"Wir haben eine vielseitige Beleuchtungslösung erhalten, die genau an die unterschiedlichen Räume und Gebäude angepasst ist. Das Licht hebt die einzelnen Räume auf eindrucksvolle Weise hervor und schafft eine stimmungsvolle Atmosphäre. Durch den konsequenten Einsatz von Okholm-Leuchten als hochwertiges Gestaltungselement in allen Gebäuden wurde eine besondere, warme Atmosphäre geschaffen, die einen wesentlichen Teil des Erlebnisses ausmacht, im Ørslev Kloster zu verweilen – etwas, das man nicht von zu Hause kennt, etwas Besonderes und Schönes. Unsere Gäste haben das wirklich bemerkt und schätzen es sehr."

[Artikel über das Ørslev Kloster ansehen >](#)

Foto: Garry Keyes, Ørslev Kloster

FÜR DAS PROJEKT GELIEFERTE PRODUKTE:

[Dybbøl Strahler auf Schiene](#)

[Dybbøl Strahler mit Kippmechanismus](#)

[Schelenborg Wandleuchte ohne Arm](#)

[Nymølle Wandleuchte](#)

[Linaa Downlight](#)

[Gren Wandleuchte](#)

Produkt: DYBBØL SPOT NYMØLLE Wand LINAA Downlight GREN Wand 1-flammig SCHELENBORG Wand ohne Arm Sondergefertigter Ringkronleuchter

Material & Finish: DYBBØL Spot LINAA Downlight GREN Wand: Poliertes und lackiertes Messing SCHELENBORG Wand: Kupfer Ringkronleuchter: Poliertes und lackiertes Messing

Dimension: Siehe Produktblätter.

Bemerkungen: Designer-Links: Siehe unter den jeweiligen Produkten oben im Text.

Design: DYBBØL Spot: AndersenLysdesign LINAA Downlight: AndersenLysdesign GREN Wand: Vilhelmsen, Marxen & Bech-Jensen NYMØLLE Wand: Fogh & Følner Architekturbüro SCHELENBORG Wand: ERIK Architekten

Letzter Update: 13/02-2025