

CARLSBERG ACADEMY







### [CARLSBERG ACADEMY, KØBENHAVN, DANMARK.](#)

I perioden fra 1847 til 1878 opførte brygger J.C. Jacobsen en storslået villa som sin private bolig. Et af de mest imponerende elementer i projektet var den prægtige Pompeji-sal, en oprindelig vinterhave med søjlegård, skabt af arkitekten P.C. Bønecke.

I 2019 igangsatte Carlsbergfondet en omfattende restaurering, herunder også Pompeji-salen, med fokus på at revitalisere rummets atmosfære og funktion som ramme for videnskabelige symposier og konferencer.

[Arkitekt og lysdesigner Marianne Tuxen](#) forestod en gennemført redesignet belysning, der i sin form og funktion udviser dyb respekt for salens historiske og arkitektoniske betydning. Hun designede en pendel i opalt glas med en tulipanform, som tillader en høj placering qua glassets form, men samtidig udsender et blødt, ikke blændende, nedadrettet lys. Pendlen blev udvalgt som primær belysning i søjlegangen og suppleret med en vægversion i selve Pompeji-salens gård. Endvidere blev der skabt et specialdesignet lysrørsarmatur til barområdet og en bærbar bordlampe med tulipanglas, tilpasset mødebrug og andre arrangementer. Bordlampen er designet til at kunne fungere i op til otte timer på en enkelt opladning.

Alle produkter er fremstillet af Okholm Lighting i nært samarbejde med [Marianne Tuxen](#), og løsningen sikrer en perfekt balance mellem det funktionelle lysdesign og rummets æstetiske udtryk.

**Produkt:** TULIP360 og TULIP170

Pendelrør: mat eller blankpoleret messing

**Dimension:** TULIP360: Ø36CM, H:37CM. Vægt: 3.0kg. TULIP170: Ø:17CM, H:16,8cm. Vægt: 1,2kg

**Bestykning:** Wattage: Max 60W. 230V

**Lysteknik:** Blødt, ikke blændende, diffuseret lys. Placeringen af lyskilden modvirker direkte ubehagsblænding

**Montage:** Stofledning 3,5m

**Isolationsklasse:** II

**Kapslingsklasse:** IP20

**Godkendelse:** CE

**Bemærkninger:** TULIP pendlens glas anvendes også til en vægversion i Pompeji salen. Der er tillige til dette projekt udviklet en portable version af TULIP serien, der på en opladning har 8 timers funktion.

**Design:** Marianne Tuxen

**Sidst opdateret:** 28/02-2025