

SOPHIENHOLM KUNSTHALLE UND PARK, KGS. LYNGBY





SOPHIENHOLM KUNSTHALLE UND PARK. KGS. LYNGBY

[Sophienholm Kunsthalle und Park](#) liegt wunderschön am Bagsværd Sø. Das Hauptgebäude, das heute Kunsthalle und Café beherbergt, wurde 1769 errichtet, und das Areal ist seit vielen Jahren ein beliebtes Ausflugsziel. Der Park fällt sanft zum See hin ab, wo geschwungene Wege, alte Bäume, Kunst, Architektur und Natur gemeinsam eine ruhige und sinnliche Landschaft bilden.

Der Park und der Bereich um die Kunsthalle und das Stallgebäude haben eine neue Außenbeleuchtung erhalten. Für das Projekt wurde Okholm Lightings Fackel Mast M450 Kobber, entworfen von [Brüel, Bornebusch und Selchau](#), gewählt, um den Ankunftsbereich, den Weg zur Kunsthalle und den oberen Wegeverlauf im Park zu beleuchten.



Die Mastleuchten sind mit unbehandelten Kupfermasten und klaren Leuchtenköpfen mit einem Durchmesser von 45 cm ausgeführt. Sie wurden behutsam zwischen den hohen Bäumen platziert, wo sie sich mit einer unaufdringlichen Präsenz in Landschaft und Architektur einfügen. Gerade diese Zurückhaltung ist entscheidend: Das Licht soll den Park nicht dominieren, sondern sich natürlich in den Ort einfügen — bei Tageslicht ebenso wie nach Einbruch der Dunkelheit.

Am Tag stehen die transparenten Leuchtenköpfe leicht und diskret im Grün. Wenn die Dunkelheit einsetzt, erzeugt die klare Glaskuppel

ein schönes, rotationssymmetrisches Licht, das den Raum entlang der Wege öffnet und die Nähe der Natur in das Erlebnis einbezieht. Das Ergebnis ist eine Beleuchtung, die den Park nicht nur erhellt, sondern seinen besonderen Charakter unterstützt: ruhig, poetisch und präzise präsent.

Produkt: FAKKEL MASTLEUCHTE M450 KUPFER

Material & Finish: Mast und Fassungsgehäuse: Mattes Kupfer.

Diffuser: Glass

Dimension: Kugel/Leuchtenkopf: Ø45 cm, Sockel: Ø15 cm

Lichtpunkthöhe: 300 cm

Leuchtmittel: Max. 200W (M450). 230V.

Lichttechnik: Die Leuchte erzeugt eine freistrahkende, rundsymmetrische Lichtverteilung von der Lichtquelle. Die klare Abschirmung lässt die Eigenschaften der Lichtquelle voll zur Geltung kommen. Im eingeschalteten Zustand wird der Umfang der Glaskugel dekorativ beleuchtet.

Schutzklasse: II

Schutzart: IP23

Prüfung: CE

Bemerkungen: 3x2,5 mm² Klemmenleiste für den Kabelanschluss

Design: Brüel, Bornebusch, Selchau

Letzter Update: 01/06-2026