

Koulutusala Kulttuuriala	
Koulutusohjelma Muotoilun koulutusohjelma	
Työn tekijä(t) Harri Saari	
Työn nimi Koottava jäälyhty	
Päiväys	18.3.2014
Sivumäärä/Liitteet	47
Ohjaaja(t) Antti Kares	
Toimeksiantaja/Yhteistyökumppani(t)	
Tiivistelmä Tämä opinnäytetyö kuvaa uudentyyppisen jäälyhtykonseptin kehittämistä alkuideasta esityskuvaan. Työn taustana oli tekijän oma halu kehittää useasta osasta koostuva jäälyhty, jonka loppukäyttäjää voi itse valmistaa ja koota. Tietoperustana konseptin kehittämisessä on toiminut eri lähteistä hankitut tiedot piha-, puutarha- ja jäärakentamisesta sekä olemassa olevista tuotteista. Lisäksi testattiin kynttilän tuottaman lämmön vaikutusta jäälyhtyyn.	
Avainsanat Jää, Jäälyhty, jäämuotti	

Field of Study Culture			
Degree Programme Degree Programme in Design			
Author(s) Harri Saari			
Title of Thesis Put together ice lantern			
Date	18.3.2014	Pages/Appendices	47
Supervisor(s) Antti Kares			
Client Organisation /Partners			
Abstract This thesis describes the developing process of a new type of ice lantern, from an idea to the presentation picture. The background for the thesis has been the author's own urge to create an ice lantern of multiple parts, which the end users can manufacture and assemble themselves. The knowledge basis of this thesis is the information of garden building, building of ice and existing products, gathered from various sources. In addition, a test was conducted on the effect of the warmth, produced by a candle, on an ice lantern.			
Keywords ice, ice lantern, ice mold			