

**DESIGN  
EXPORT**  
REPORT

2023



# ÔMEGA LIGHT

Escritório de design: **Furf Design Studio**

Projeto: **Luminária**

Mercado-alvo do produto: **Estados Unidos**

A Ômega Light, em parceria com a Furf Design Studio, fundada pelos designers Mauricio Noronha e Rodrigo Brenner, lançou uma luminária inspirada na beleza das flores: a Flora, que quando é utilizada de cabeça para baixo, transforma-se em uma pequena mesa funcional em formato de flor. *“Uma poesia que floresce e ilumina ao mesmo tempo”*, descrevem os designers.

A peça assinada pela Ômega Light e Furf Design Studio foi projetada com foco no mercado externo, especialmente no norte-americano no Programa Design Export. Lançado recentemente no Fórum Internacional de Lighting Design (LEDforum), em São Paulo, o produto mostra todo o potencial estratégico do design, especialmente para o mercado internacional.



Flora tem inspiração nas flores, símbolos nacionais do Japão, que estão presentes em obras de arte ao longo de gerações e até mesmo no passaporte do país. Outra inspiração dos designers foi o Haikai, que é um tipo de poema japonês com três versos, em que o simples é valorizado. O simbolismo e beleza das flores, aliados à significância e simplicidade estrutural, resultaram na coleção de luminárias que, assim como o haikai, são divididas em três partes: base, haste e cúpula.



*Acreditamos que a poesia pode florescer e iluminar ao mesmo tempo, assim como as flores que desabrocham e embelezam o mundo”* comentam os designers. Esculpida em aço e alumínio, a Flora tem a delicadeza das pétalas do crisântemo. *“Sua forma graciosa tem o poder de florir diversos ambientes, desde hotéis e restaurantes até residências e espaços corporativos. Dentro dela, um coração iluminado pulsa, emitindo uma luz suave e etérea”*, afirma a equipe que assina o projeto.



**Ampliação de nicho** de mercado para decoração



**Mercado americano** e certificação



**Indústria de vocação** metalúrgica



**Multifuncionalidade:** o produto é uma luminária e uma pequena mesa funcional



**Lançamento no Fórum** Internacional de **Lighting Design** (LEDforum)