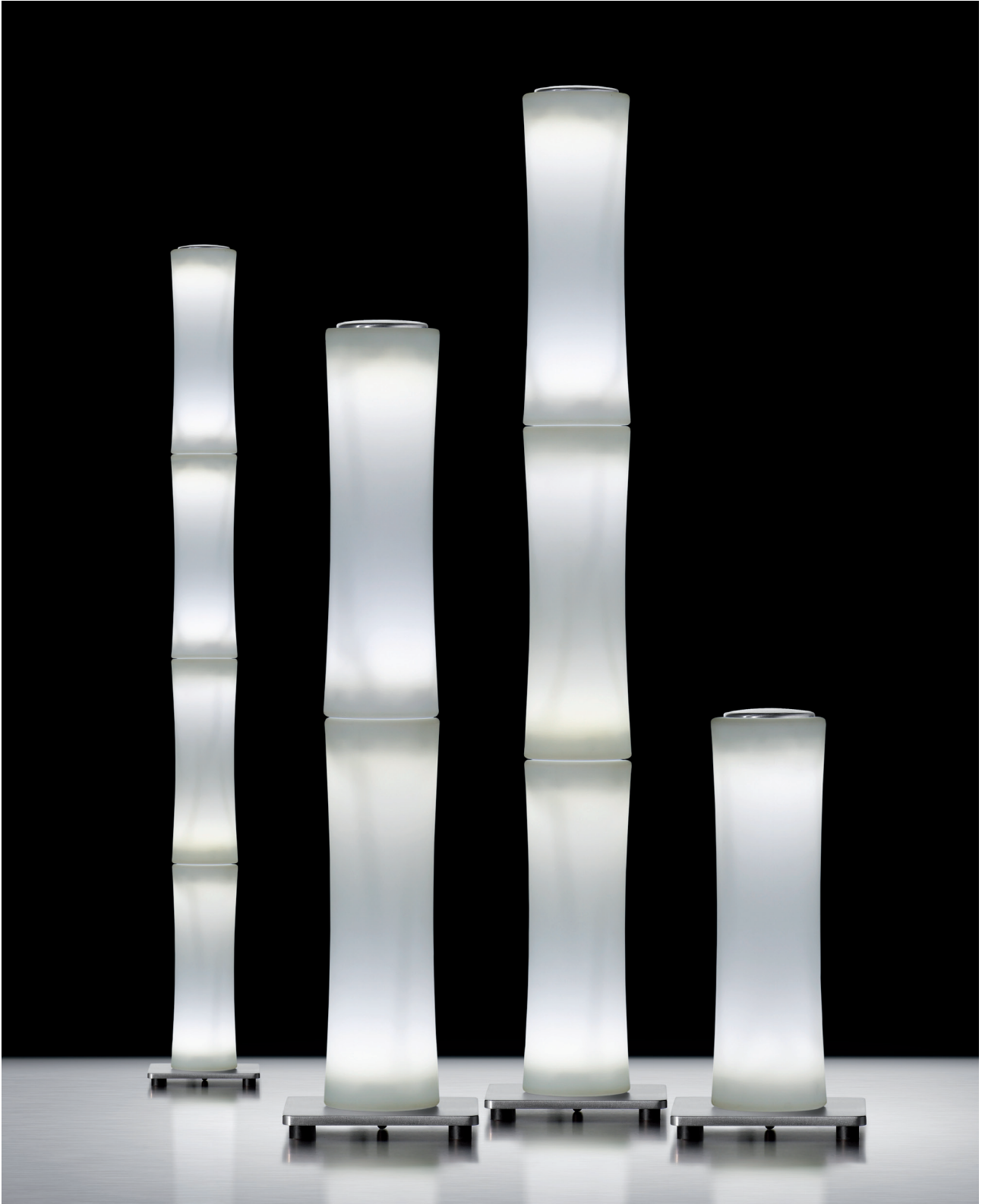




MYLamp. Make your Lamp





MYLamp

Lampada modulare componibile da tavolo e da terra.
Designer Pietro Gottardi.
Selezionata per Decò 2010, concorso bandito dal Centro per lo sviluppo tecnologico, l'energia e la competitività della Regione Lombardia.

Il bamboo è una pianta sorprendente, per l'incredibile forza e resistenza e per la velocità di crescita che le permette di raggiungere dimensioni ragguardevoli. E proprio le sue caratteristiche sono la fonte di ispirazione di questa lampada che presenta una struttura a moduli autosufficienti di 42 cm, facilmente impilabili fino a realizzare uno stelo snello e forte insieme. Il meccanismo di aggancio – meccanico ed elettrico – dei vari moduli è semplice, rapido e sicuro e permette all'utente di creare la lampada o le lampade che meglio rispondono alle sue esigenze. Arrivando a creare una piccola siepe di steli luminosi di varie altezze che possono continuamente essere modificati, aggiungendo in qualsiasi momento ulteriori moduli acquistati in fasi successive. MYLamp si ispira al mondo vegetale ed è stata quindi pensata per esercitare un basso impatto ambientale: la struttura di base è infatti realizzata in materiale riciclabile e la fonte di luce utilizza LED a basso consumo energetico.

Base in alluminio satinato
Diffusore in polietilene stampato bianco satinato
Sistema di aggancio meccanico/elettrico
Max 4 moduli impilabili per un'altezza complessiva di 170 cm

Altezza modulo 42 cm
Peso modulo 1 kg
Peso totale base + 4 moduli 5,5 kg
Lunghezza cavo 230 cm

Caratteristiche elettriche
Tensione 12V
Sorgente LED disponibile a luce fredda e a luce calda
6x1 Watt x modulo
Alimentatore fino a 4 moduli, in dotazione

MYLamp

Modular floor or table-top lighting system.
Design: Pietro Gottardi.
Selected for Decò 2010, a competition, set up by the Regione Lombardia, Centre for the Development of Technology, Energy and Competitiveness.

Bamboo is a fascinating plant. It is unbelievably sturdy and resistant and grows to considerable heights in a relatively short time frame. These are the characteristics which inspired the design of this lighting system: independent modules measuring 42 cm which can be easily stacked to create a slender, but resistant, stem of light. The connecting mechanism of the modules – both the mechanical and electrical – is very simple, quick and safe, meaning the user can create the type of lamp (or lamps) that are best suited to the needs of the moment. In fact you can create an entire wall of lights of varying heights, which can always be changed around and to which additional modules can be added at any time. Inspired by the plant world, MYLamp was also developed with great care to its environmental impact: the base structure is recyclable and the LED light source has low energy consumption.

Brushed aluminium base
Moulded polyethylene lamp shade in a white, satin finish
Mechanical/electrical connecting system
Maximum of four modules can be stacked on top of each other - total height 170cm

Module height 42 cm
Module weight 1 kg
Total weight of base + 4 modules 5,5 kg
Cable length 230 cm

Electrical data
Voltage 12V
LED lighting source available in cold or warm light versions
6x1 Watt x module
Transformer for up to 4 modules is included

