



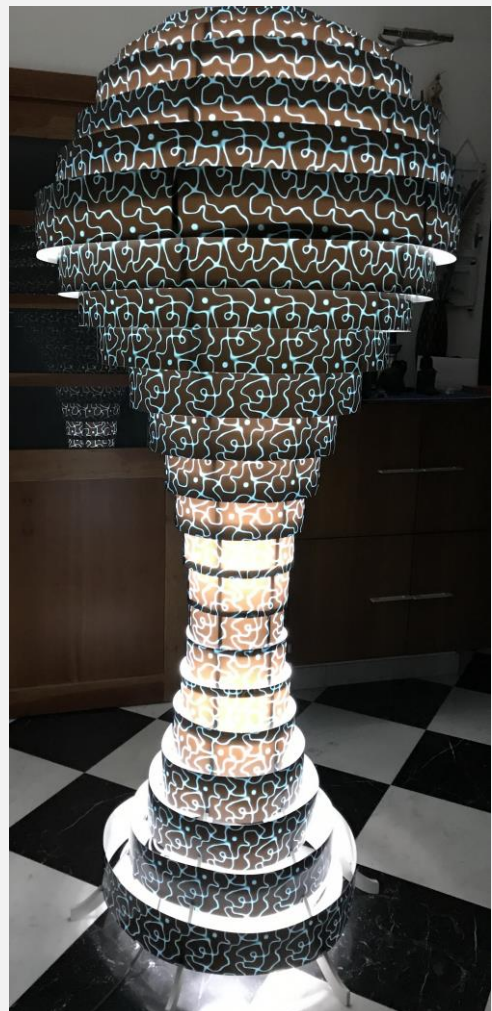
www.robertorossidesign.it

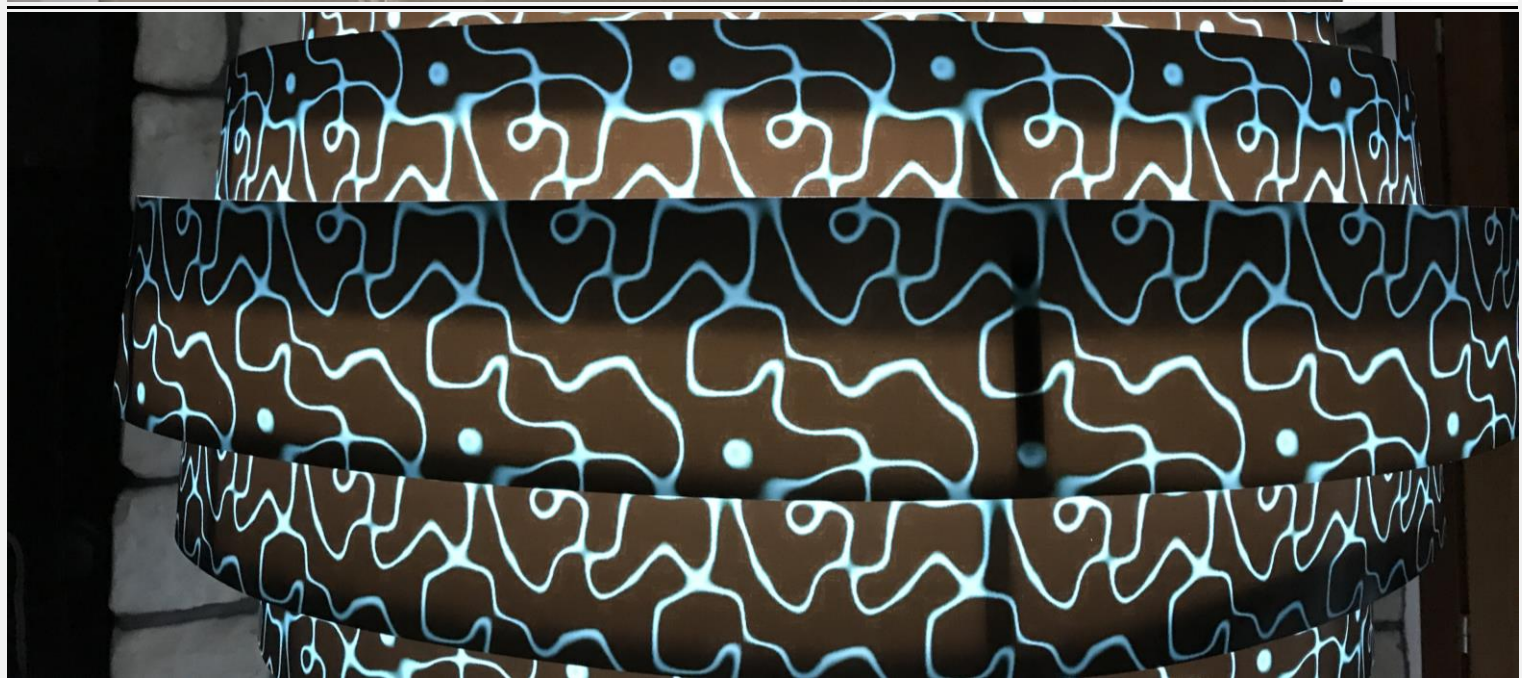
PROGETTA/DESIGNS:

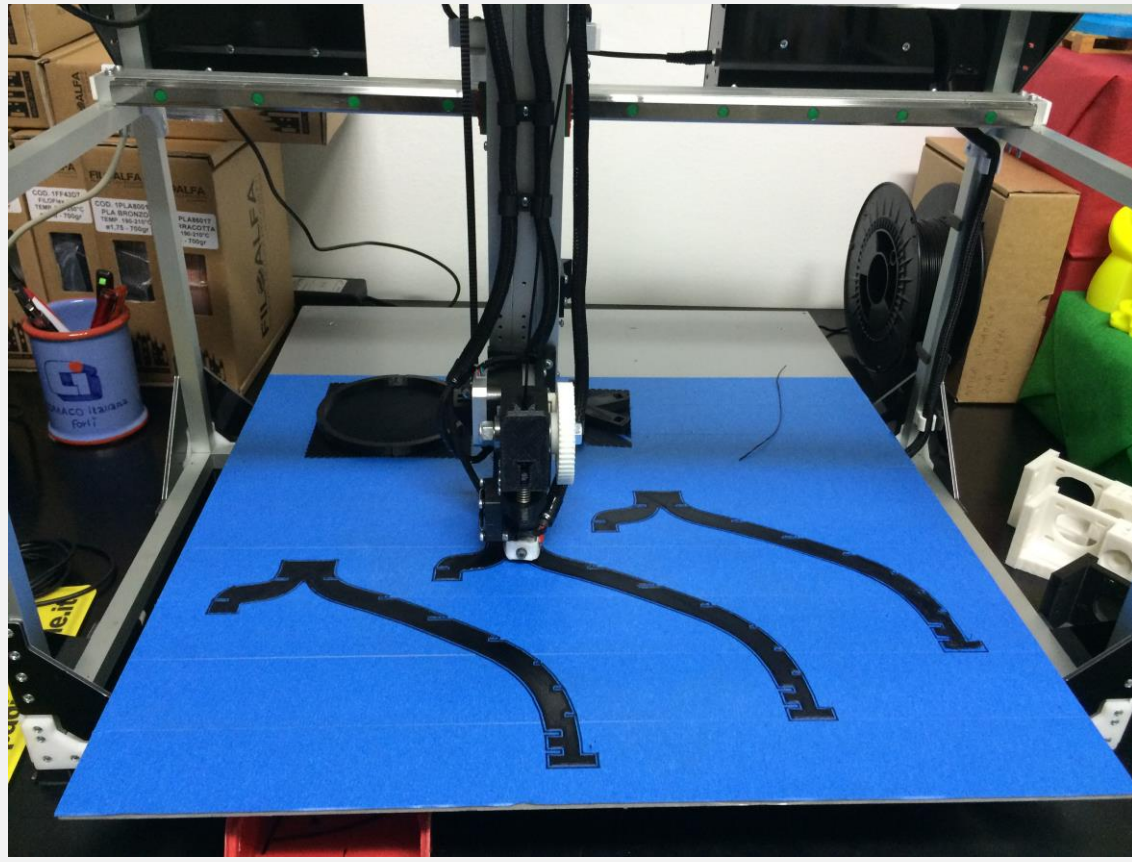
E COS



**LAMPADA
ECOSOSTENIBILI
IN LEGNO, PVC + BACKLIGHT
SUSTAINABLE WOODEN LAMPS,
PVC + BACKLIGHT LAMPS**







Particolari di stampa 3D per lampade max Ø40cm – 3D print about lamps max Ø40cm

"ECOS"

LAMPADE A SOSPENSIONE, PLAFONIERE, PIANTANE IN LEGNO, LEGNO + PLA, PVC + BACKLIGHT BIANCO NEUTRO O PERSONALIZZATE CON STAMPE DIGITALI

Quando la natura accende la luce... fa vedere le sue vene, la sua struttura interna ed esterna, con colori naturali propri del legno, mettendo in risalto il contrasto chiaro e scuro tra la silhouette della struttura e le lamelle di rivestimento, proiettandone l'ombra anche sul soffitto o a terra. 'ECOS' è un progetto modulare ecosostenibile in ogni sua parte, usa materiali naturali come il legno e suoi derivati e colle viniliche a base acquosa per gli incollaggi. Alimentate con una luce calda a LED, risalta al massimo la bellezza delle diverse tipologie di essenze utilizzate. Le lamelle così sottili permettono il passaggio della luce attraverso i giochi di chiaro e scuro creati dalle venature naturali del legno. La lampada nasconde tutta la sua leggerezza nell'insieme. Sostenuta da calibrate costole, anch'esse in legno, fanno corpo unico come uno scheletro con la pelle. Anche il supporto portalampada è in legno con un incastro progettato al fine di mantenere la lampada smontabile in ogni momento per la pulizia o per essere semplicemente trasportata da un ambiente all'altro.

Il percorso è iniziato dalla lampada di 80 cm di diametro, poi la piantana di 70 cm di diametro alta 130cm come base di appoggio per la lampada, creando una composizione di due lampade in una, così guardandole insieme è venuta l'idea di renderla polifunzionale, modulare , creando tipologie e funzionalità differenti con l'aiuto di qualche accessorio per dare più opportunità al cliente, potendola utilizzare normalmente come lampadario appeso, oppure come plafoniera ribaltandola ed attaccandola al soffitto tramite appositi supporti, oppure in appoggio a terra come tavolino con piano in materiale plastico da 100cm in varie finiture o semplice lampada da terra, sempre con appositi supporti. Inoltre acquistando lampada e piantana, si crea una lampada imponente, di rappresentanza e di sicuro effetto, alta 180cm ed 80cm di diametro max. La piantana ha due lampade a led e due accensioni, il lampadario una lampada led, così si crea una superpiantana con innumerevoli soluzioni di illuminazione. ROBERTO ROSSI DESIGN sta ampliando la gamma con lampade di diametro più piccolo da 40 e 60 cm, quindi lampade da tavolo, tutte rigorosamente in legno e tranciati di diverse essenze. Sono in fase di prototipazione lampade con struttura in materiale plastico PLA realizzato con stampanti 3D e rivestimento sempre in legno, scambiando anche pezzi di struttura in legno con alcuni in PLA per esaltare e risaltare la perfezione del design su qualsiasi materiale utilizzato e proponendo il materiale primordiale di costruzione quale il legno, con nuovi materiali innovativi di ultima generazione come il PLA stampato in 3D. Le ultime lampade create hanno la struttura in PVC e le lamelle in BACKLIGHT. Sono ancora più leggere, fluttuanti all'aria, con innumerevoli possibilità di personalizzazione di stampa. Possono seguire una trama di arredo esistente, come quelle di sofà, tappeti, carte da parati, rivestimenti, pavimenti, essenze in legno di arredo, oppure qualsiasi immagine che si voglia riprodurre, come foto di persone o cose, paesaggi, natura ecc. Queste caratteristiche alzano il potenziale di scelta al massimo da parte del cliente. Tutta la serie di lampade 'ECOS' sono illuminate a LED, possono essere dimmerabili e fornite di illuminazione LED RGB comandate a distanza da telecomando o APP telefonica, restando comodamente seduti sul divano. Le lampade possono essere vendute anche in scatole di montaggio per tutti gli appassionati di bricolage.

DESCRIZIONE TECNICA

- Nome prodotto:
ECOS
- Materiali:
Costole e supporti in legno multistrato di vari spessori o PVC.
Costole e supporti in PLA di vari spessori solo per Ø40cm.
Bandelle in tranciato di legno di vari spessori ed essenze o BACKLIGHT neutro o stampato in digitale.
Illuminazione a LED in varie potenze (W) e temperature (°K) con possibilità di inserimento dimmer.
Collegamento lampadario al soffitto in tubolare di legno o ferro, corda o filo elettrico intrecciato di seta.
Portalampade ed attacchi a norma.
- Processo produttivo:
Progettazione, ingegnerizzazione, prototipazione, disegno 2D/3D per sviluppo pezzi in lavorazione CNC e stampanti 3D, spedizione dei dis. 2d/3d in azienda specializzata per il taglio del legno in multistrato e del PVC su CNC, stampa digitale per BACKLIGHT e stampa 3D per pezzi in PLA, impianto elettrico a norma tramite azienda artigiana di elettricisti, assemblaggio e collaudo in sede RRDesign ed immissione in rete vendita.
Progettazione e realizzazione Made in Italy.
- Dimensioni di massima:
diametri da Ø40-60-80cm circa, altezze piantana da 65-130cm circa, altezze lampadario e plafoniera da 30-40-50cm circa
- Categoria di prodotto: Lampade

"ECOS" - SUSPENSION LAMPS / CEILING LAMPS / FLOOR LAMPS SERIES

When nature turns on the light ... shows its veins, its internal structure and Outside, with its natural colors of wood, highlighting the contrast between the light and dark silhouette of the structure and the blades covering, projecting the shadow even on the ceiling or on the ground. ECOS is a sustainable project in each part, using natural materials such as wood and its derivatives and water-based acrylic adhesives for bonding. Supplied with a warm light, strictly LED stand out to the maximum the beauty of the various types of wood used. The thin strips allow the passage of light through the games of light and shade created by the natural veins of the wood. The lamp hides all its lightness whole. Supported by calibrated ribs, also made of wood, they make a single body as a skeleton with the skin. Even the support lamp holder is made of wood with a joint designed in order to maintain the lamp removable at any time for cleaning or to be simply transported from one environment to another. The way is started from the lamp of 80cm of diameter, then the floor lamp of 70 cm of diameter 130cm high, both as a support base for the lamp, creating a composition of two lamps in one, so looking at them together I have got the idea to make it multi-functional, modular, creating different types and functionality, with the assistance of some accessories to give more opportunities to the customer, being able to use normally as a hanging chandelier or ceiling, flipping it and attaching it to the ceiling with specials supports, or grounding like a table 57cm height with material plastic top of about 100cm in diameter in various finishing or a simply ground lamp, always through appropriate supports. Moreover buying lamp and floor lamp, It creates an impressive representative lamp to certain effect, 180cm high and 80cm in maximum diameter. The floor lamp has two LED lights and two starts, the lamp has one LED light, so you can create a super floor lamp with many lighting solutions. ROBERTO ROSSI DESIGN is expanding the range also with lamps of smaller diameter from 40 and 60cm, all strictly in wood and sliced veneer of various essences. They are in the prototyping phase lamps with plastic structure PLA made with 3D printers and coating always in wood, also interchanging pieces of wooden structure with some PLA to enhance and highlight the perfection of the design of any material used and proposing the primordial material of construction such as wood, with new innovative materials of the latest generation such as PLA printed in 3D. The last lamps created have the PVC structure and the BACKLIGHT strips. They are even lighter, fluctuating in the air, with countless possibilities of painting customization. They can follow an existing furnishing texture such as a sofa, carpet, wallpaper, cladding, flooring, wood essences of furniture, or any image that you want to reproduce, such as photos of people or things, landscapes, nature etc. These features raise the potential of choice to the best of the customer. All series of 'ECOS' lamps, which are lit LED, can be dimmable and equipped with lighting LED RGB remote controlled by APP phone sitting comfortably on the couch. The lamps can also be sold in assembly boxes for all DIY enthusiasts.

TECHNICAL DESCRIPTION

- Product name:

ECOS

- Materials:

Ribs and supports in multilayer wood of various thicknesses or PVC.

Ribs and supports in PLA of various thicknesses only for Ø40cm.

Strips in wood veneer of various thicknesses and essences or BACKLIGHT neutral or digitally printed.

LED lighting in various powers (W) and temperature (° K) with the possibility of insertion dimmer.

Connection to the ceiling lamp in tubular wood or rope or braided silk electric wire.

Lamp Holders and attacks to current standards.

Productive process:

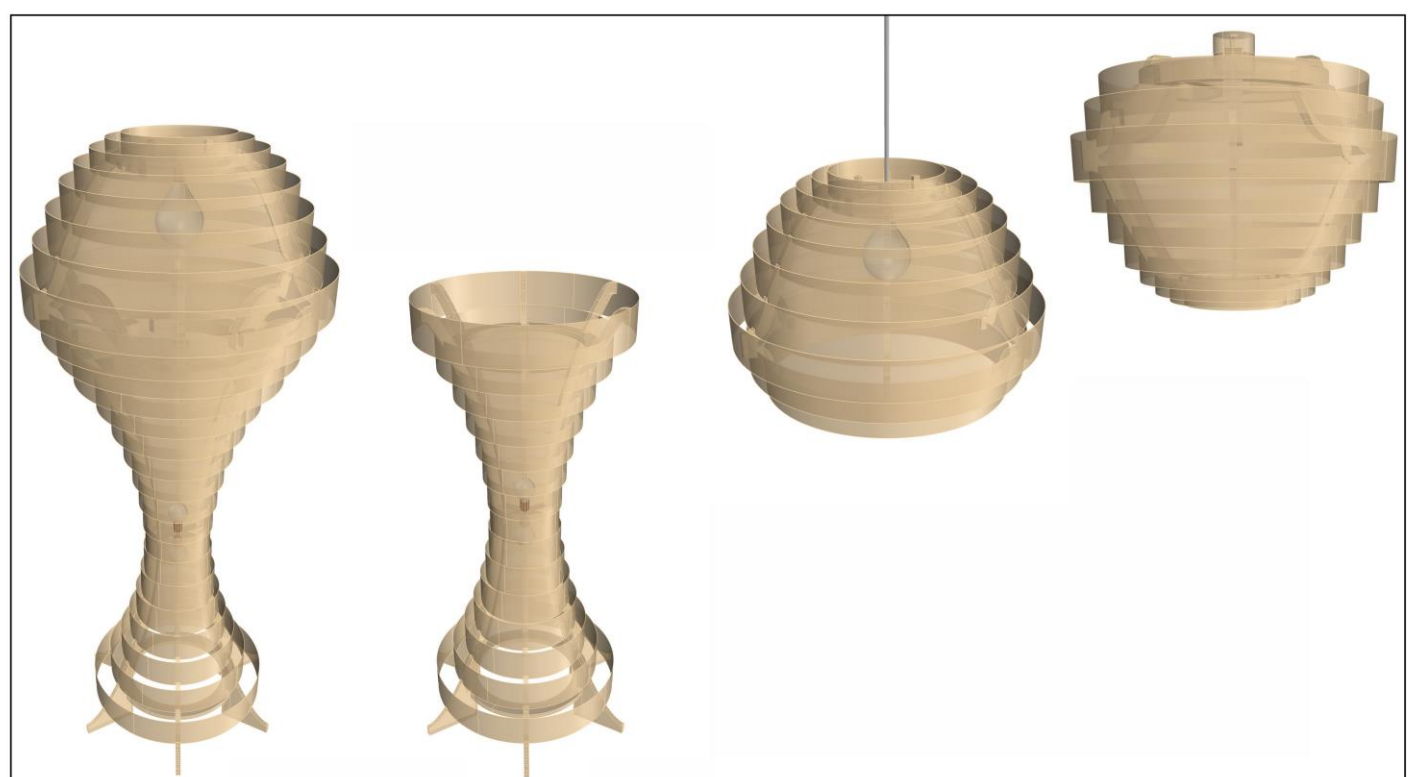
Design, engineering, prototyping, design 2d / 3d for development work pieces CNC and 3D printed, shipment of the 2d / 3d drawings in specialized company for wood cutting plywood on CNC and 3D print for PLA pieces, electrical system by electrical artisans, assembly and testing in the RRDesign headquarters and feed on the sales network. Designed and made in Italy.

- Maximum dimensions:

diameters about 40-60-80cm, floor lamp heights about 65-130cm, suspension lamp and ceiling lamp heights about 30-40-50cm

Product Category:

Lamps



24/10/2015
©RRDESIGN tutti i diritti riservati

LAMPADA IN CARTONE E LEGNO SERIE "ECOS"
-SOLUZ. DI INSERIMENTO (4 IN 1) CON PIANTANA, LAMPADARIO,
PLAFONIERA + SUPPORTI AD INCASTRO DI COLLEGAMENTO
PUÒ ESSERE:
- PIANTANA H= 133cm
- PIANTANA H= 133cm + LAMPADARIO Ø80 cm H= 52cm
- LAMPADARIO Ø80 cm H= 52cm
- PLAFONIERA Ø80 cm H= 52cm

CLIENTE	RRDESIGN	ROBERTO ROSSI
OGGETTO CON LAMPADARIO, PLAFONIERA E SUPPORTI AD INCASTRO DI COLLEGAMENTO -		
SCALA	DATA	COMM.
/	24/10/2015	13-02-000-1
		15-10-3D-DES-000-001

A termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore, questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione di Roberto Rossi Design.

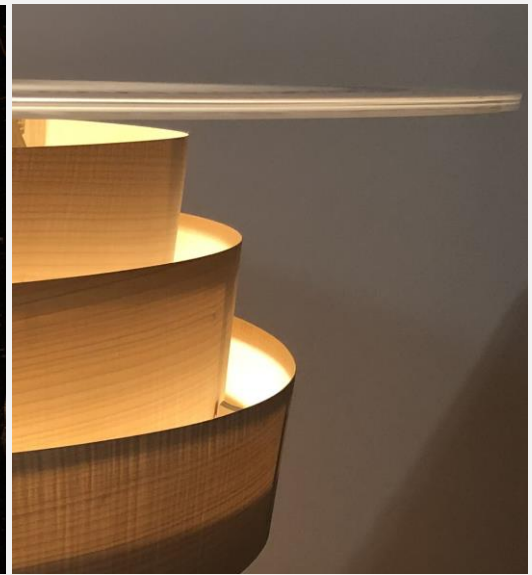
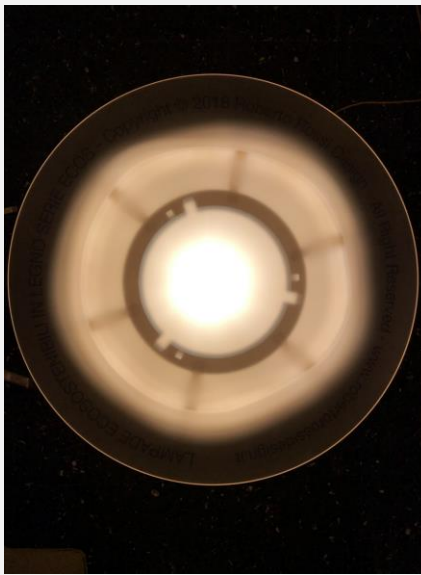




Montaggio come lampada a sospensione - Mounting such as suspension lamp



Montaggio a soffitto come plafoniera - Mounting such as ceiling lamp



Montaggio come lampada da tavolo o da terra (Esposizione) - Mounting such as table lamp or floor lamp (Exhibition)

Copyright © 2019 Roberto Rossi Design - All Rights Reserved



Montaggio come lampada da tavolo o da terra (Esposizione) - Mounting such as table lamp or floor lamp (Exhibition)



Effetti di luce ed atmosfera – Lights effects and atmosphere

Copyright © 2019 Roberto Rossi Design - All Rights Reserved



Effetti di luce ed atmosfera – Lights effects and atmosphere

Copyright © 2019 Roberto Rossi Design - All Rights Reserved



Piantana con doppia illuminazione – Floor lamp with double lighting



Montaggio con supporto di collegamento Piantana-Lampada

(in appoggio sopra e distacco semplice anche del cavo elettrico predisposto all'interno della piantana)

Mounting with connection support Floor Lamp-Lamp

(resting on top and even simple detachment of the electrical cable arranged inside the floor)



Piantana + lampada in legno con n°3 lampade LED e sei differenti combinazioni di illuminazione

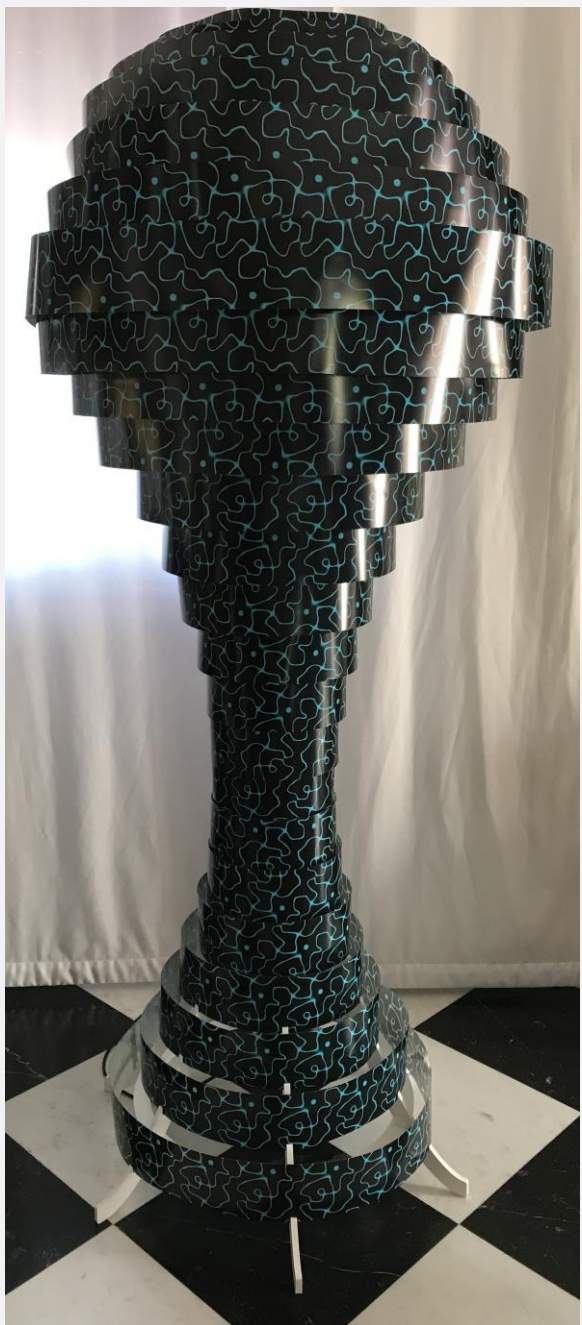
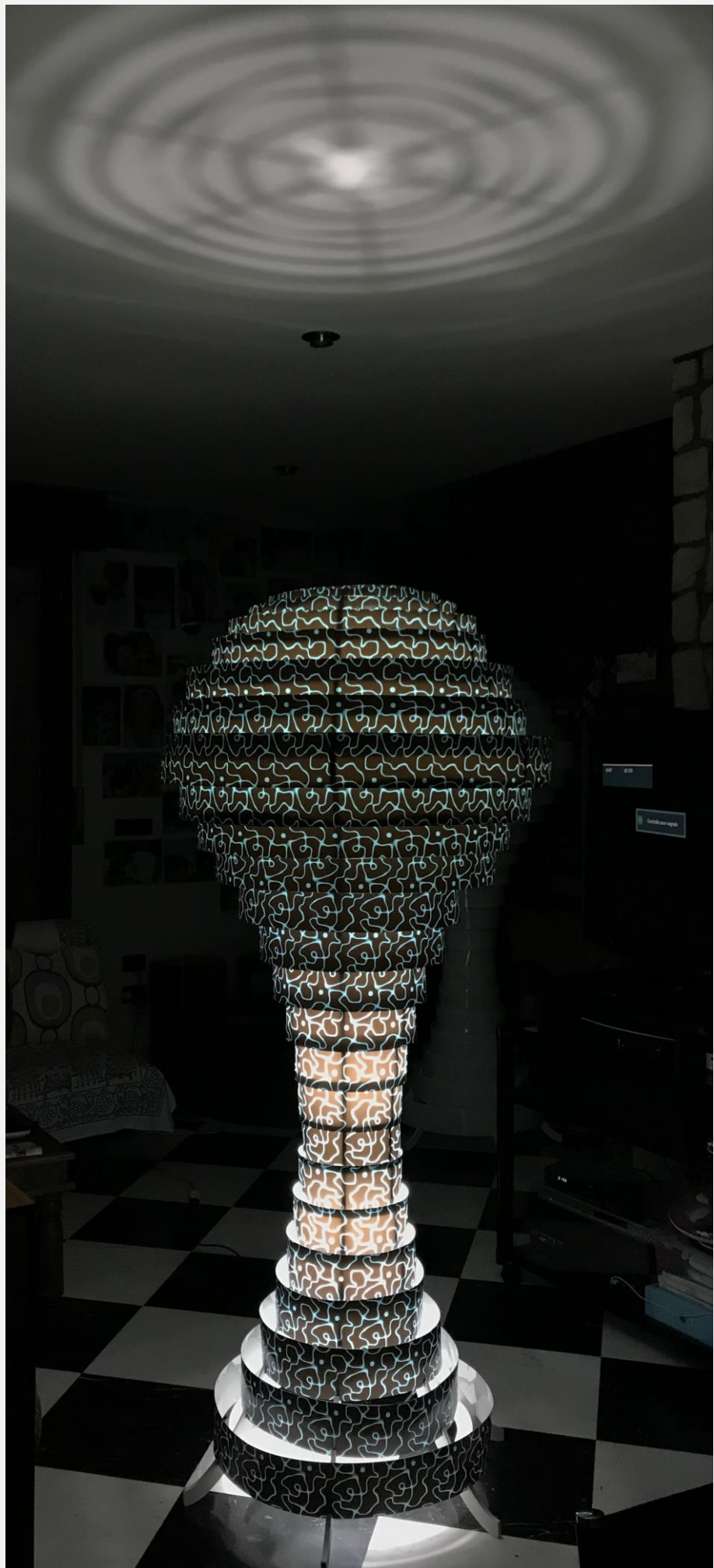
Floor lamp + wood Lamp with n°3 LED lamp and six different lighting combinations

Copyright © 2019 Roberto Rossi Design - All Rights Reserved



Piantana + lampada in PVC e BACKLIGHT con n°3 lampade LED e sei differenti combinazioni di illuminazione, personalizzata con stampa digitale, riproducendo trame di tessuti, tappeti, arredo esistenti, scritte o fotografie

Floor lamp + PVC Lamp and printed BACKLIGHT with n°3 LED lamp and six different lighting combinations, personalized with digital print, reproducing fabric textures, rugs, existing furnishings, textures or photographs



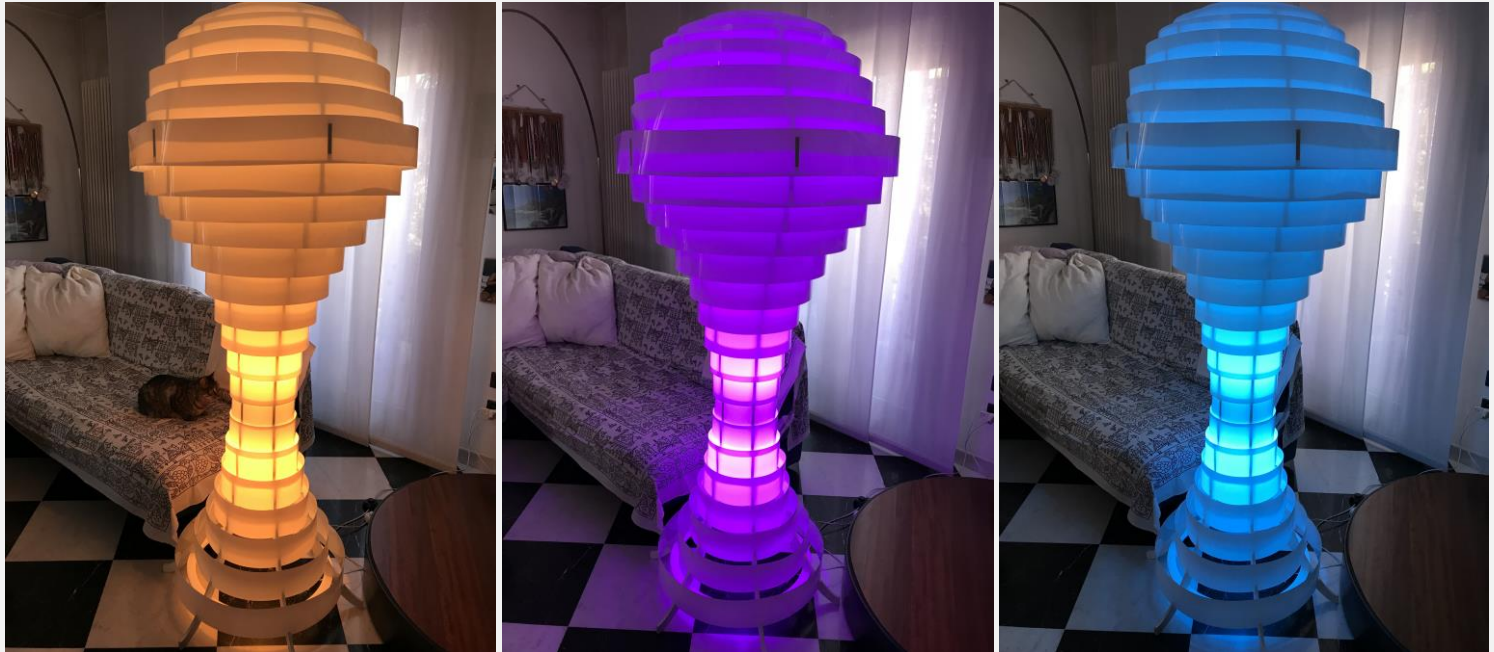
Personalizzazione con stampa digitale su Piantana Ø70cm + lampada Ø80cm Htot= 180cm – Customization by digital print on Floor lamp Ø70cm + lamp Ø80cm Htot= 180cm

Copyright © 2019 Roberto Rossi Design - All Rights Reserved



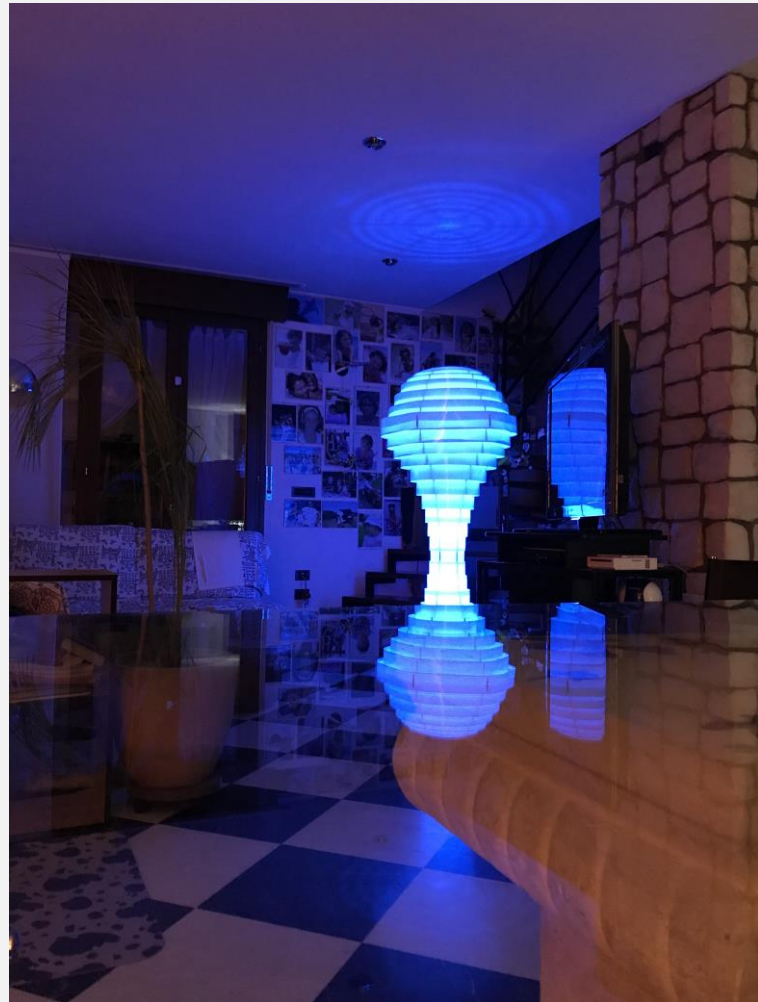
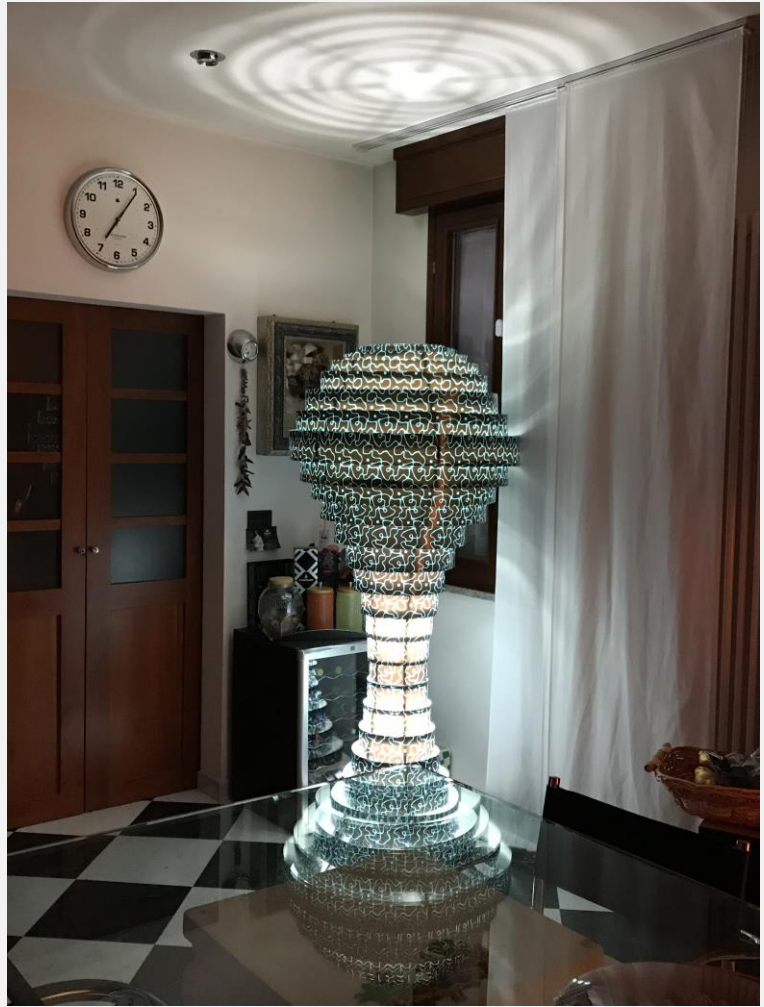
Piantana + lampada in PVC e BACKLIGHT neutro con n°3 lampade LED RGB e infinite combinazioni di illuminazione
Floor lamp + PVC Lamp with n°3 LED lamp and six different lighting combinations, personalized with digital print

Copyright © 2019 Roberto Rossi Design - All Rights Reserved



Lampada in PVC+BACKLIGHT con n°3 illuminazioni RGB indipendenti - PVC+BACKLIGHT lamp with n°3 independent lightings

Copyright © 2019 Roberto Rossi Design - All Rights Reserved



Lampade in legno e PVC+BACKLIGHT (trasparenze) – Wooden and PVC+BACKLIGHT lamps (transparencies)

Copyright © 2019 Roberto Rossi Design - All Rights Reserved





Copyright © 2019 Roberto Rossi Design - All Rights Reserved

Per richieste di preventivi, acquisti, informazioni sul prodotto o per la commercializzazione telefonare o spedire mail agli indirizzi qui sotto riportati:

For quotation requests, purchases, product information or marketing call or send email to the addresses listed below:

Roberto Rossi Design

Via luigi righini 10/a 47034 FORLIMPOPOLI (FC)

Tel. / Fax Studio +39.0543.740281 Mob. +39.333.2998995

Email: info@robertorossidesign.it

Web: www.robertorossidesign.it



Website

