**PHEN**

Monica Maraspin, Cimteclab

Il progetto Fab. [Phen] Rep si basa sulle resine eco-sostenibili Exaphen™ derivate dal guscio delle noccioline di anacardo. La resina è aggregata nel Phen, un modulo piramidale che può essere composto e moltiplicato fino a generare oggetti diversi. Il primo prototipo originato è la lampada Light Design, destinata all'illuminazione indoor.

The Fab. [Phen] Rep design is based on Exaphen™ special eco-sustainable resins derived from cashew nut shells. The resin is aggregated in Phen, a pyramid module that can be arranged and multiplied to generate objects with various forms and functions. The first prototype to emerge is the Light Design lamp, for interior lighting.

CIMTECLAB | [www.cimteclab.net](http://www.cimteclab.net)**SOLE NERO**

Gianluca Zin &amp; DDS

Da spenta, Sole Nero è una grande lente che brilla di luce riflessa. Una volta accesa, il flusso luminoso enfatizza la geometria della lampada. Composta da un diffusore di materiale plastico specchiato e da una struttura di metallo laccato bianco, è disponibile in tre misure, con diametro da 38, 59 o 78 cm.

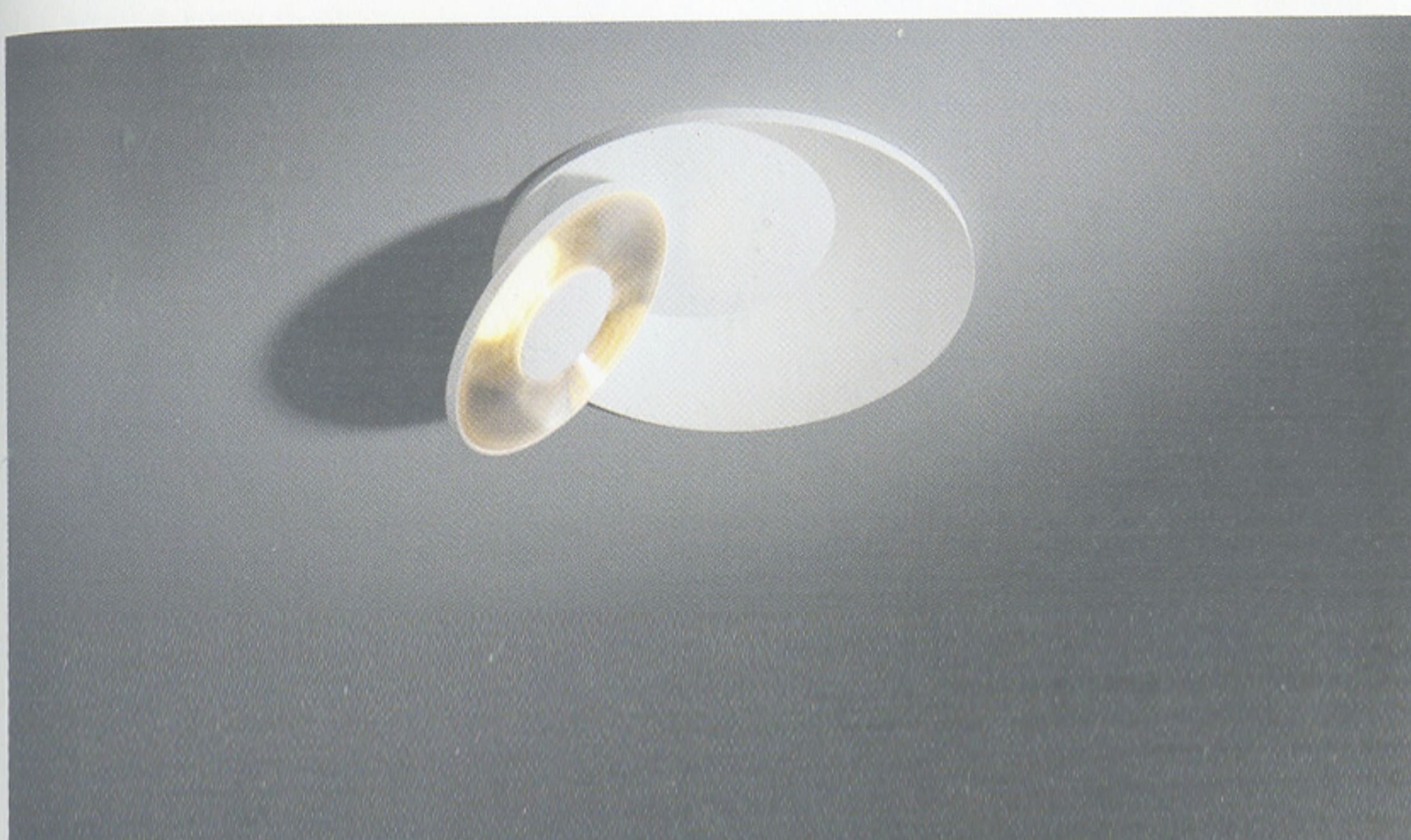
- When switched off, Sole Nero is a large lens that glows with reflected light. When switched on, the light emitted emphasises the pure shape of the lamp. Made from a diffuser in mirrored plastic and a structure in white lacquered metal, it comes in three sizes (diameter: 38, 59 or 78 cm).

[www.fdvgroup.com](http://www.fdvgroup.com)**ALT LUCIALTERNATIVE****DROP**

Brian Rasmussen

Lampada da soffitto, da parete o sospensione, Drop ha diffusore di cristallo temperato, lavorato con un processo serigrafico a strati. L'effetto visivo delle sue onde stilizzate è amplificato dal diffusore a doppia rifrazione.

- A ceiling, wall or hanging light, Drop is distinguished by its toughened-glass shade, worked with a special layered screen-printing process. The visual effect of its stylised waves is accentuated by the lateral diffuser in prismatic methacrylate with double refraction.

[www.light4.it](http://www.light4.it)**ML | LIGHT 4****SCOTTY**

Couvreur &amp; Devos

Scotty si basa su un sottile disco a LED, alloggiato entro una base tronco-conica. Una speciale doppia cerniera asimmetrica permette al disco di fuoriuscire dall'alloggiamento e di orientare il fascio di luce (360° di rotazione e 60° di inclinazione).

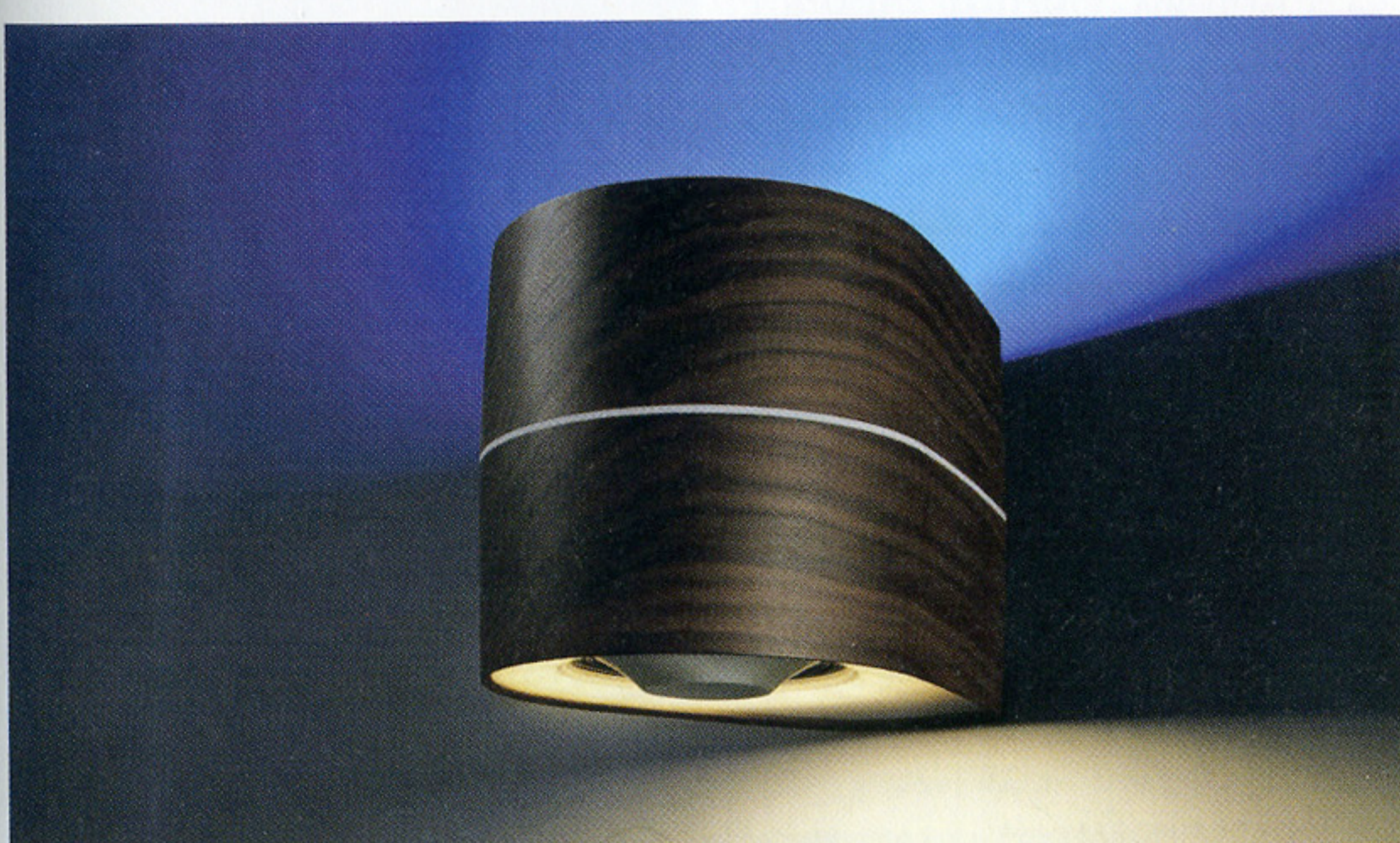
- Scotty is based on a slender LED disc set in a conical base that can be recessed into the ceiling or wall. A special double asymmetric hinge enables the disc to swivel out of its housing and the light beam to be adjusted in different directions (360° rotation and 60° inclination).

[www.supermodular.com](http://www.supermodular.com)**D62 OLIVER**

Castaldi

Proiettore a parete da esterno dal design originale, Oliver capovolge l'idea di 'occhio che guarda', ovvero che percepisce l'immagine, in quella di 'occhio che illumina'. Orientabile in più direzioni, è dotato di un corpo di alluminio pressofuso verniciato a polvere e resistente alla corrosione e di un LED a luce bianca (6W/5000 °K).

- A wall projector for exteriors with a fun and original design, Oliver turns the notion of the "seeing eye", which perceives the image, into the "lighting eye". Adjustable in various directions, it has a body in corrosion-resistant, powder-coated die-cast aluminium and a white LED (6W/5000 °K).

[www.castaldiluminazione.com](http://www.castaldiluminazione.com)**MODULAR LIGHTING INSTRUMENTS****WOOD**

Decoma Design

Basata sulla tecnologia Sensai, Wood è lampada a LED con luce bianca funzionale e luce RGB, ricevitore radio FM e lettore wireless di file musicali da dispositivo esterno. Il diffusore di legno massello a cono funge anche da cassa acustica per diffondere il suono a 360°.

- Based on Sensai technology, Wood is an LED lamp providing functional white and RGB mood lighting as well as an FM radio receiver and wireless technology to read music files. The solid wood conical diffuser also acts as a loudspeaker for spreading sound through 360°.

[www.fdvgroup.com](http://www.fdvgroup.com)