

New!

New Collections 2018





Bulbullia

EN Creative research on the dematerialization of light is a key aspect of the work of Francisco Gomez Paz for Luceplan, and finds new expression in Bulbullia, a wall lamp that suggests the delicate beauty of soap bubbles. The aesthetic nonchalance of Bulbullia – a light, almost disembodied object – is the result of in-depth technical study and the use of know how, technologies and materials of the highest quality. A series of parabola of different sizes intersect to generate the characteristic geometric form of soap bubbles; conical, broad and flat shapes, each composed of a silhouette in white polycarbonate, slightly bent to take on a structural nature. Each bubble has a light source at its center: it contains the core of the lamp, and thanks to built-in dimmable LEDs spreads appealing, soft light that is reflected towards the inside of the cone, enhancing the matte finish.

IT La ricerca creativa sulla dematerializzazione della luce caratterizza la progettualità di Francisco Gomez Paz per Luceplan e trova nuova espressione in Bulbullia, lampada a parete che rievoca la delicata bellezza delle bolle di sapone. La naturalità estetica di Bulbullia - leggera e quasi incorporea - è frutto di un'attenta ricerca tecnica, dell'utilizzo di saperi, tecnologie e materiali di alta qualità. Una serie di parabole di varie dimensioni s'intersecano generando la caratteristica geometria delle bolle di sapone; si tratta di forme coniche, ampie e piatte, ognuna delle quali è costituita da una sagoma in policarbonato bianco che, piegandosi leggermente, assume una natura strutturale. Al centro di ciascuna bolla si accende la sorgente luminosa: essa racchiude l'anima della lampada e diffonde, grazie ai LED integrati dimmerabili, una luce gradevole e morbida che si riflette verso l'interno del cono, valorizzandone la finitura opaca.

Bulbullia

Tech Specs

Tipology	Wall
Dimensions	62 x 37 cm, depth: 7 cm 37 x 31 cm, depth: 7 cm
Materials	aluminium and polycarbonate
Light source	LED 36W or LED 23W, 2700 K
Finishes	Dimmable Matt white





Diego
Sferrazza

Farel

EN For the first time in the Luceplan catalogue, Farel introduces an iconic dome structure, a neutral geometric form proposed in sound-absorbing thermoformed material – with outer fabric cladding – whose internal ribs create a delicate chiaroscuro effect.

The lamp can be personalized thanks to a combination of colors of the shade, ranging through cool, warm and neutral tones for the outside, combined with dark or pale hues for the inside. The structure is outfitted at the top and along the lower diameter by two metal rings, available in different finishes, that can be freely fastened to the shade for complete customizing on the part of the user.

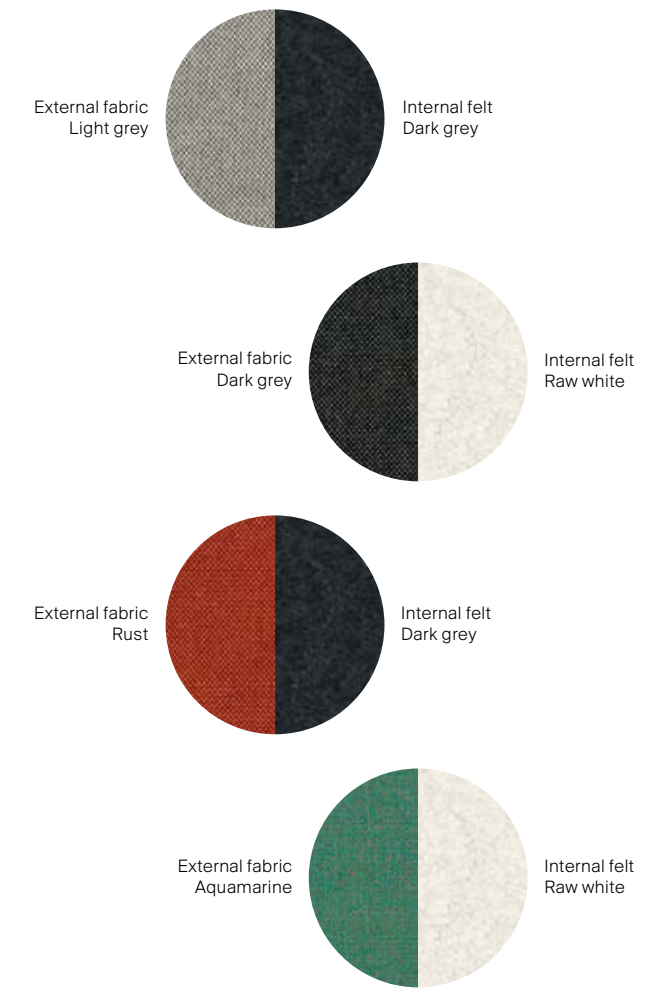
IT Farel introduce per la prima volta nel catalogo Luceplan l'iconica struttura a cupola, una geometria neutra proposta in materiale termoformato fonoassorbente – rivestito di tessuto all'esterno - le cui nervature interne creano un delicato effetto chiaroscuro. È possibile personalizzare la lampada grazie a una combinazione di colori del paralume che spaziano da tonalità fredde, calde e neutre per l'esterno, abbinate a toni scuri o chiari per l'interno. La struttura è rifinita all'apice superiore e lungo il diametro inferiore da due anelli metallici disponibili in finiture differenti, che possono essere liberamente associati al paralume per una completa customizzazione da parte dell'utente.

Farel
Tech Specs

Tipology	Suspension
Dimensions	Ø 80 cm, H 40 cm L cable 300 cm
Materials	Shade: Acoustic material and Trevira CS fabric Rings and heat sink in coated aluminium
Light source	LED 32W, 2700 K Dimmable
Finishes	Rings and heat sink: Matt alu, matt black and matt brass External / Internal lampshade: Light grey / Dark grey Dark grey / Raw white Rust / Dark grey Aquamarine / Raw white



Lampshade finishes



Metal parts



Lita

EN Lita by David Dolcini is a collection with its own elegant simplicity, including table, floor, suspension and wall/ceiling solutions. The diffuser in opaline blown glass – whose surface is scanned by the repetition of slight vertical cusps that vanish at the extremities – is combined with a wooden structure, making Lita a product with a forceful material character. A timeless and evocative object that combines the crafts tradition with technical research, seductive in its way of matching visual and tactile sensations.

The diffuser, with its homogeneous light from traditional sources or retrofit LEDs, comes in four sizes: 14, 18, 30 and 42 cm in diameter.

The structure comes in solid ash wood, or with a white painted aluminium finish.

IT Lita di David Dolcini è una famiglia di lampade dall'elegante semplicità che comprende soluzioni da tavolo, terra, sospensione, parete/plafone. Il diffusore in vetro soffiato opalino – la cui superficie è scandita dalla ripetizione di lievi cuspidi verticali che svaniscono ai poli – si sposa con la struttura in legno, rendendo Lita un prodotto dalla forte componente materica. Un oggetto atemporale ed evocativo che unisce tradizione artigianale e ricerca tecnica, incantando per la consonanza tra percezioni visive e tattili.

Il diffusore, illuminato omogeneamente da sorgenti tradizionali o retrofit LED, è disponibile in quattro dimensioni: diametro 14, 18, 30 e 42 cm.

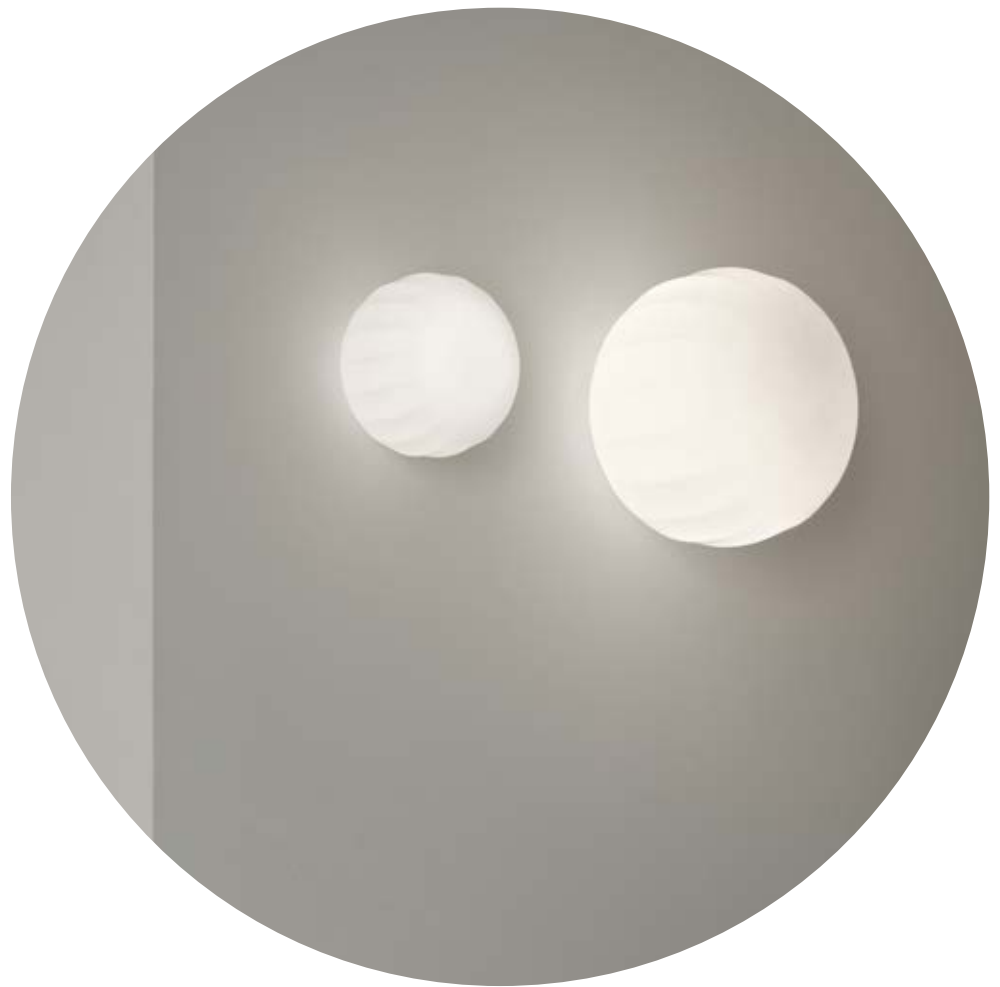
La struttura, oltre che in frassino massello, è disponibile con finitura in alluminio verniciato bianco.

Lita

Tech Specs

Tipology	Table/Floor/Wall/Ceiling/ Suspension
Dimensions	Ø 14, 18, 30 e 42 cm
Materials	Solid ash wood or painted aluminium, blown glass diffuser
Light source	LED bulb G9 or E27 2700K
Finishes	Dimmable Painted matt white Ash wood







Francisco
Gomez Paz

Mesh Wireless with Luceplan App

"I set out to create a lamp by starting with this capacity for spatial separation of LEDs, scattering them to optimize the spread of light, but above all with the aim of giving each of these points of light its own independence. I wanted to make a lamp that lets you control the position and the quantity of light, a flexible object to adapt to space and the needs of the user"

"Mi sono proposto di creare una lampada partendo da questa capacità di scomposizione spaziale dei LED, distribuendoli in modo di ottimizzare la diffusione della luce ma soprattutto con l'intenzione di donare ad ognuno di questi punti luminosi l'indipendenza. Volevo creare una lampada con capacità di gestire la posizione e la quantità della luce, un oggetto flessibile in grado di adattarsi allo spazio e ai bisogni di chi la utilizza"

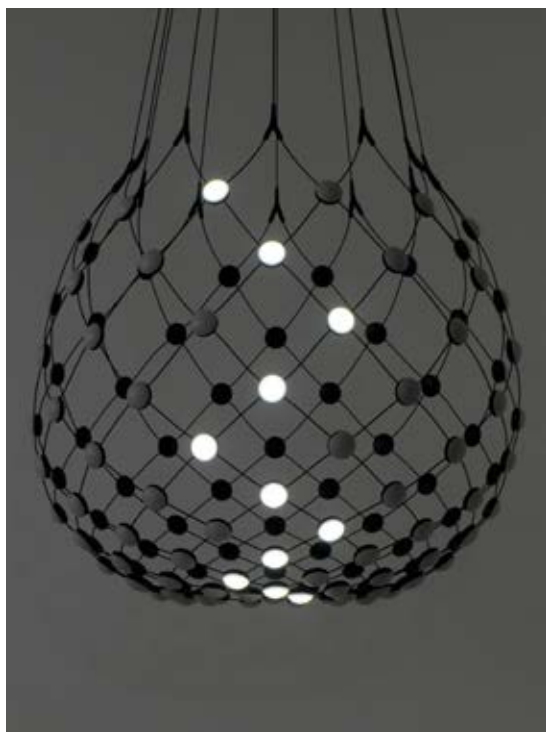
EN The Mesh family expands with important functional features that offer users total freedom of lighting control. Thanks to a wireless kit available for the Mesh suspensions large ($\varnothing 100$) and medium ($\varnothing 80$), users can interact with the lamp by means of a smart device. Luceplan has developed a special app (for iOS and Android) that makes it possible to control single or multiple units, individually or as a group. The app permits use of one or more light points at a time, orienting light in space to create different moods and experiences. The app can be programmed with 6 presets for rapid activation. It is also possible to set up a dynamic scenario with a simple touch of the screen. Using a local Internet connection, on-off functions can be programmed in remote access mode.

IT La famiglia Mesh si arricchisce di importanti funzionalità che forniscono all'utente una libertà totale nella gestione della luce. Mediante un kit wireless, disponibile per le sospensioni Mesh grande ($\varnothing 100$) e media ($\varnothing 80$), è infatti possibile interagire con la lampada mediante uno smart device. Per questo motivo, Luceplan ha sviluppato una app dedicata (iOS e Android) che permette di controllare una o più Mesh, in modo individuale o collettivo. La app consente di accendere uno o più punti luminosi per volta, orientando la luce nello spazio e creando diverse esperienze emozionali. Sono programmabili fino a 6 presets, che possono essere richiamati in modo rapido. È inoltre possibile impostare uno scenario dinamico con un semplice tocco dello schermo. Sfruttando la connessione a una rete internet locale, è anche possibile stabilire accensioni/spegnimenti programmati in modalità remota.



Mesh Wireless Tech Specs

Tipology	Suspension
Dimensions	H 90, $\varnothing 100$ cm H 60, $\varnothing 80$ cm L cable 100/500 cm
Materials	Structure in steel, lens in polycarbonate
Light source	LED 61W or LED 53W, 2700 K
Finishes	Black



© Luceplan 2018

Via E.T. Moneta 40
20161 Milano
T +39 02 66 2421
F +39 02 66 203 400
info@luceplan.com
www.luceplan.com

Art direction

Studio CCRZ
Balerna

Images

Studio 9010

Project

coordination

Rosi Guadagno

Alessandro Benini

Printed by

Alecom

Bregnano



New!

luceplan.com