

ezPRESS

Abbonamento n. 5319 valido dal 05/05/2017 al 04/05/2018 - Licenza esclusiva a MIMESTI SRL

● ARREDO&DESIGN - Illuminazione a LED

Tracce di luce

di Sara Poletto

Un nuovo uso
delle sorgenti a LED
come espressione
della luce pura, oltre la materia,
e come tecnologia al servizio
di interessanti effetti scenografici
ma anche del risparmio energetico

Smaterializzata, destrutturata, libera finalmente dal peso meramente estetico del suo essere un semplice oggetto, "la lampada non è più una lampada ma diventa una soluzione pensata per risolvere problemi di luce", perché al centro ci sono l'uomo e il suo benessere. È quanto emerge nel panorama del settore lighting e, in particolare, dai tanti progetti presentati a EuroLuce 2017, appuntamento biennale all'interno del Salone del Mobile di Milano; l'illuminazione diventa sempre più personalizzabile, sartoriale, smart, grazie alla sperimentazione tecnologica sulle sorgenti luminose e alla possibilità di connetterle a sistemi domotici e di automazione. Ma la vera rivoluzione sono le strutture destinate ad accoglierle, leggere, con forme "che si assottigliano sempre più, fino a diventare altro, quasi a scomparire del tutto, lasciando solo una traccia luminosa", si legge ancora nel racconto di EuroLuce. Soluzioni illuminanti appena accennate, idealizzate quasi, pronte ad accogliere e, allo stesso tempo, a nascondere i LED, esaltandone la precisione che crea scenografici effetti e che permette, allo stesso tempo, di risparmiare energia.

AXOLIGHT: NATURA HI-TECH

Orchid di Axolight (design Rainer Mutsch) richiama la natura nella forma a fiore e nello stelo, abbinandola alla tecnologia LED. È protagonista dello spazio anche da spenta, soprattutto quando più lampade sono applicate in combinazioni. Realizzata in alluminio pressofuso, è disponibile a sospensione (prezzo a partire da 1049,20 euro), piantana (1083,36 euro), applique (241,56 euro) e plafoniera a 3 luci (800,32 euro).

www.axolight.it

Abbonamento n. 5319 valido dal 05/05/2017 al 04/05/2018 - Licenza esclusiva a MIMESTI SRL



Abbonamento n. 5319 valido dal 05/05/2017 al 04/05/2018 - Licenza esclusiva a MIMESI SRL

● ARREDO&DESIGN - Illuminazione a LED



LINEA LIGHT: FIORE DI CRISTALLO

Si è aggiudicata il Red Dot Award 2017 ed è stata inserita nell'ADI Design Index 2017, Diphy di Linea Light è composta da una sottilissima barra di alluminio verniciato bianco che ospita la sorgente LED, così una luce pulita riempie il diffusore in Pmma serigrafato, che la distribuisce nel piano sottostante. L'estrema trasparenza fa da contraltare alla luminosità della lampada accesa, impreziosita dal pattern in microincisioni al laser.

Nella versione a sospensione, più foglie sembrano cadere sospinte da una leggera brezza e, infatti, il suo nome deriva da "Diphilleia grayi", il cosiddetto "fiore di cristallo". Prezzo lampada a sospensione 3 petali: 1.180 euro.

www.linealight.com

PLATEK: DESIGN COMPONIBILE

Versatilità compositiva e semplicità di utilizzo in un'estetica raffinata, queste le peculiarità di Frog, la nuova linea lighting a LED firmata Sara Moroni per Platek. Un concept basato sull'aggregazione di tre componenti (picchetto, flangia e base) che, senza l'impiego di utensili, consentono di ottenere una famiglia completa tra mobile e freestanding da terra, parete e soffitto, per outdoor e indoor. L'ottica, di dimensioni contenute, permette l'aggiunta di appositi filtri anche dopo l'installazione, soluzione che consente di mantenere invariata la struttura potendo usufruire di molteplici soluzioni luminose. Il giunto meccanico ha una rotazione di 350° sui due assi e un movimento lungo il tubo estruso anche dopo il montaggio.

Prezzo: su richiesta.

www.platek.eu



LA PLACCA INTELLIGENTE

Brain **Beghelli** è il sistema domotico e antintrusione controllato da una placca smart che si illumina e cambia colore con 16 milioni di sfumature possibili. Consente il controllo dell'abitazione in maniera semplice, attraverso l'app dedicata, utilizzando dispositivi *Ipersensa*, capaci singolarmente di svolgere molteplici funzioni. La comunicazione tra gli elementi avviene esclusivamente con sistema radio. La placca diventa parte attiva ed è in grado di svolgere funzioni domotiche (automazioni, cronotermostato, controllo consumi energetici) e, quando collegata alla centrale, antintrusione. Nella Placca *Ipersensa* tutta l'elettronica è integrata in 11 mm di spessore.

www.beghelli.it/brain

