



Lighting management

Flessibilità come sistema

Osram dimostra tutta la sua esperienza anche nel lighting management. Sistemi di controllo come i nuovi Dali Multi 3, **Easy Color Control** e il potenziometro digitale a rotazione Dali Mcu sono strumenti preziosi per soluzioni di illuminazione orientate alle applicazioni ed inoltre garantiscono il massimo risparmio energetico, la luce giusta e un'atmosfera piacevole: il tutto in modo facile, flessibile ed efficiente.



Sospensione per l'architettura

LED e confort visivo

Targetti Poulsen presenta il nuovo apparecchio **F+P550**, nato dalla collaborazione tra Louis Poulsen e lo *Studio Foster*. Si tratta di un apparecchio che sfrutta tutte le qualità dei LED, superandone gli attuali limiti prestazionali in nome del confort visivo. F+P550, acronimo di Foster and Partners: la sospensione, caratterizzata da un design raffinato e impalpabile è firmata dallo studio londinese del grande architetto



Illuminazione stradale & c.

Nuovi apparecchi a LED

LED Area Lighter è la nuova soluzione messa a punto da **GE Lighting** per l'illuminazione stradale, degli ambienti e generica, in alternativa ai tradizionali prodotti HID. I nuovi apparecchi LED di GE Lighting, sono studiati per funzionare per 50.000 ore mantenendo una emissione luminosa superiore al 70% di quella iniziale, con un intervallo di sostituzione stimato di sei volte inferiore a quello dei prodotti HID



Luce per l'Interior

L'arredo con il vetro

Dal genio indiscusso di *Alessandro Mendini*, nasce per **Volto** una rivisitazione della lampada **Golf**, pensata come forma semplice che arreda. Il lavoro di uno dei più importanti designer del vetro – già presente nell'ambito di diverse Biennali veneziane e le cui opere sono attualmente esposte nei più importanti musei di design del mondo, trova ancora una volta in questa lampada una sua riuscita realizzazione



Caratteristiche tecniche

Tipologia: sistema di controllo dell'illuminazione, per la realizzazione di soluzioni RGB dinamiche

Sorgenti luminose gestibili: LED, lampade fluorescenti e lampade ad alogeni a bassissima tensione

Scenari realizzabili: sistema dedicato per l'illuminazione dinamica colorata. Con questo sistema, utilizzando lampade fluorescenti bianche di diverse temperature di colore, si possono realizzare anche simulazioni dinamiche della luce naturale in ambienti senza finestre, così come controllare l'illuminazione di sale conferenze

Tecnologia: il sistema si basa su un software di configurazione autoesplicativo.



Caratteristiche tecniche

Tipologia: sospensione per illuminazione architettonica in interni

Materiali: vetro opalino, alluminio anodizzato, metacrilato

Costruzione: lo *Studio Foster* ha scelto di nascondere alla vista i LED. La luce viene emessa principalmente verso il basso: una piccola quantità è però lasciata filtrare verso il vetro opalino, creando suggestive alternanze tra le parti dell'apparecchio illuminate e quelle lasciate in ombra

Dimensioni: ø 550 mm – 30 LED ad alta intensità sono disposti in uno spessore di soli 35 mm



Caratteristiche tecniche

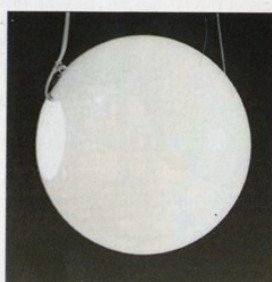
Tipologia: apparecchi a luce LED

Durata di vita: studiati per funzionare per 50.000 ore mantenendo una emissione luminosa superiore al 70% di quella iniziale

Manutenzione: l'intervallo stimato di sostituzione è sei volte inferiore a quello dei prodotti HID, con un risparmio energetico compreso tra il 30% e il 64%

Versioni: sono disponibili ottiche con tutti i tipi di distribuzione verticale della luce (asimmetrica per illuminazione stradale, asimmetrica per altri usi oppure simmetrica), in modo da rispondere a qualsiasi esigenza di illuminazione di aree aperte

Normativa: completamente privi di mercurio, gli apparecchi sono conformi alla normativa RoHS



Caratteristiche tecniche

Tipologia: lampada in vetro soffiato e lavorato a mano, con montatura in metallo cromato

Installazione: un semplice oggetto che si libra nell'aria e che arreda qualsiasi spazio, dagli arredamenti in stile a quelli di design. Grazie all'estrema facilità di montaggio e smontaggio, è ora ancora più comoda e sicura la pulizia della lampada

Versioni: sospensione, tavolo, parete e terra

Luce design

le forme del progetto

**Realizzazioni.
Quinte di luce**

Interior Design. Nel chiaroscuro della finzione. **Realizzazioni.** Colore e scenari digitali. **Progettazione.** Padova: il Battistero. La Casa da 100 K €. LED e illuminazione pubblica. **Attualità.** Ecolamp per la Direttiva RAEE



ALDO CIBIC
**Storie
di luce**

