

ATTUALITÀ

IN PRIMO PIANO

Un nuovo concetto di automazione per l'illuminazione

Domotica per la **LUCE**

Muvis presenta un sistema per coordinare, nello stesso ambiente, fino a 128 lampade, pilotandone movimenti e variazioni di intensità e colore: il futuro semplice

Informazioni:
Muvis
 Via Turati, 32
 20121 Milano
 Tel. 02.62694718
 www.muvis.com

di **Antonia Solari**

Alta tecnologia e rapporto qualità/prezzo competitivo sono le caratteristiche delle collezioni di Muvis, azienda lombarda dedicata alla produzione di lampade a sospensione, da terra, applique e piantane. La serie è dotata di un meccanismo sofisticato che consente di pilotare il movimento della fonte luminosa su due assi, orientando il fascio di luce e variando l'intensità del colore. Oltretutto, grazie ad un sistema di trasmissione radio e all'inserimento di un chip in ogni lampada, gli elementi rispondono ad un radiocomando e ogni scelta di combinazione può essere memorizzata e riprodotta. Il sistema consente di applicare questa funzione fino a 128 elementi di illuminazione e di comprendervi anche le lampade già presenti in casa. Ogni elemento rispetta i vincoli di sicurezza e basso consumo energetico e l'insieme sottolinea l'utilità e la semplicità della domotica applicata alla luce. Il sistema Muvis è stato pensato da Luca Ferrero e Stefano Dolcetti, ingegneri torinesi, e sostenuto da Arturo Artom che, intuendo le potenzialità del progetto, creò la società, fece brevettare l'idea e incaricò Giorgetto Giugiaro per creare il design dei prodotti, presentati, per la prima volta, alla scorsa edizione di EuroLuce, durante il Salone del Mobile di Milano.



In questa pagina, vista generale e dettagli della lampada Anellum, parte della collezione di Muvis. Disponibile in tre colori ha dimensioni di 38x22x17 cm; costa 850 euro (telecomando incluso).

