



Innovazione nell'illuminazione

www.farnell.com/it



Progetta con i migliori

Per la tua pubblicità su questo sito

ARCHITETTI
.COM

ISCRIVITI GRATIS AL SITO!
SCOPRI I VANTAGGI

HOME ARTICOLI E-ZINE TABLOID PROGETTI AZIENDE BLOCCHICAD NORMATIVA EVENTI REDAZIONE



SPECIALE ILLUMINAZIONE

SPECIALE ILLUMINAZIONE

Led flessibili per l'arredo



Le tradizionali barre Led rigide non permettono l'adattabilità su supporti curvilinei, su angoli o sporgenze: per questo **L&S** ha ideato Strip Led flessibile, una serie di barre in gomma, sottilissime e flessibili, che permettono la perfetta applicazione su qualsiasi tipo di superficie curva.

In solo 4 mm di spessore, i Led vengono "affogati" su una striscia di materiale gommoso la cui misura oscilla a scelta tra i 30 cm e i 2 metri.

L'altissima flessibilità del supporto in gomma, che può essere curvato a piacere e che è dotato di biadesivo, rende agevole e velocissima l'applicazione su qualsiasi tipo o forma di superficie.

In più, le barre Led flessibili di L&S utilizzano il Led HE di nuova generazione, che garantisce la massima efficienza luminosa.

La tecnologia di L&S applicata al Led, infatti, assicura un fascio di luce e una potenza di illuminazione senza precedenti, uniti a tutti i ben conosciuti *plus* dell'illuminazione Led, ovvero minor consumo di energia, maggiore efficienza, durata infinitamente più lunga rispetto alle lampade comuni, minore riscaldamento interno e assenza di necessità di manutenzione.

Dotate di contatti integrati, le Strip Led flessibili garantiscono la massima libertà di applicazione, perché possono essere collegate l'una all'altra a piacimento: in questo modo L&S è in grado di offrire un prodotto altamente personalizzato per risolvere qualsiasi esigenza di applicazione di luce nell'arredo e l'allestimento.

Possono essere quindi integrate in qualsiasi sistema luminoso e dotate dello speciale interruttore elettronico integrato *touch Led*, dal design ricercato e dall'ingombro sempre ridotto al minimo.

Strip Led flessibile è disponibile con Led a luce bianca, blu e RGB, con una speciale centralina che permette di variare i colori in forma programmata e sincronizzata.

Per informazioni: www.ls-light.com

Articolo letto 34 volte

LASCIA IL TUO COMMENTO

Nome (richiesto)

Speciali

INTERNI
ILLUMINAZIONE



CONDIVIDI

Segnala a un amico

Tuo nome

E-mail amico

Inserisci il codice che vedi

bff8

Invia



EVENTI ARCHIVIO

PAVIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA
20/01/2010

URBAN OASIS - IL NUOVO PROGETTO
URBANO PER IL CAIRO. CONFERENZA DI
FEDERICO OLIVA

FIERA DI BOLZANO
21/01/2010 - 24/01/2010
KLIMAHOUSE 2010

NAPOLI (PROVVEDITORATO ALLE OO.PP.
INTERREGIONALE CAMPANIA E MOLISE)
28/01/2010
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI
EDIFICI ED IMPIANTI DOPO IL
D.LGS.115/2008

FIERA MILANO RHO
03/02/2010 - 06/02/2010
MADE EXPO 2010



SEGUI
ARCHITETTI.COM
SU IPHONE
E IPAD TOUCH

Indirizzo e-mail (richiesto)

Copia la scritta che vedi nell'immagine

357d

Inserisci

Confronto
imparziale mutui
cassa

Immobiliare.it

categoria abitazione

contratto vendita

provincia agrigento

powered by Immobiliare.it

PIANO CASA 

NEWS, TECNOLOGIE E PRODOTTI

In collaborazione con la redazione di **ImpresEdili**

ESAMI DI ABILITAZIONE
TESTI DI PREPARAZIONE

Testi indispensabili per prepararsi all'esame di stato di abilitazione alle professioni di architetto, ingegnere, geometra, perito edile e per i concorsi nell'area tecnica degli enti locali

10% DI SCONTO ACQUISTA ON LINE:



Guida ai piani di sicurezza



Analisi dei prezzi unitari in edilizia



Sistemi eolici



Sistemi solari fotovoltaici



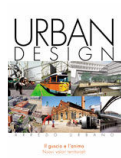
Guasti in edilizia



Architetti



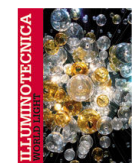
Dossier Habitat



Urban Design



Flare



Illuminotecnica

[Segui gli articoli via RSS Feed](#)

Il nuovo portale di architettura si propone come un utile e interessante luogo per ampliare il dibattito e lo spazio critico e informativo sui temi dell'architettura e del design. Il sito ospita anche una e-zine "Architetti, progetto e immagine digitale", un magazine digitale da scaricare in pdf. La e-zine è una rivista on line i cui contenuti sono legati alle tematiche dell'architettura (architetture d'interni, soluzioni per la casa, bio architettura, ecc.), della comunicazione del progetto e alla cultura dell'immagine digitale. L'ambizione è quella di costruire, attraverso anche il contributo interattivo dei visitatori, un ambito di approfondimento on line in cui poter trasferire con curiosità, innovazione e trasversalità, molti aspetti della "comunicazione del progetto". Quindi, prima di tutto, www.architetti.com si vuole porre come un sito (in forma di blog) indirizzato agli architetti con news nel campo della comunicazione del progetto, eventi culturali, innovazione tecnologica ed informatica. Plus valore di questo portale, sicuramente, la creazione di un "Catalogo on-line di progetti" suddiviso per categorie: spazi intimi (design, arredamento, casa, ecc.) - spazi urbani (piazze, parchi, ecc.) - spazi pubblici (musei, municipi, uffici, ecc.) - spazi residenziali (case a schiera, isolate, tipologie ibride, torri, ecc.). Un catalogo aggiornabile in cui è possibile, attraverso una facile indicizzazione, recuperare alcune centinaia di progetti di studi di architettura prestigiosi e realizzazioni italiane ed internazionali che sono parte di uno storico e recente patrimonio di prodotti editoriali, riviste, premi di architettura ed urbanistica di Maggioli Editore.

Registrazione n. 14 /2008 del 1.8.2008 - Tribunale di Rimini. Copyright © 2010

Architetti.com
è un servizio Maggioli Editore,
azienda del Gruppo Maggioli



P.Iva 02066400405
www.maggioli.it