

dossier illuminazione



CATELLANI & SMITH
JACKIE O

Illuminazione da soffitto. Base o disco di fissaggio in metallo nichelato, cavo rivestito in poliestere blue navy, astina in rame nichelato, lente diametro 32 mm in vetro (lente diametro 20 mm disponibile a richiesta). Disponibile in una altezza standard di 120 cm, personalizzabile a richiesta.

→ www.catellanismith.com



DE CASTELLI
GINKO
design Marco Zito

Famiglia di foglie luminose, piccole sculture metalliche pensate per l'illuminazione dei giardini. Vivono di luce riflessa di giorno e di notte. Naturali nelle forme, nei materiali e nelle finiture di ossidi, colori e texture. Finiture: acciaio inox, cor-ten, acciaio mastral.

→ www.decastelli.com



DISANO ILLUMINAZIONE
DISCO

Il nuovissimo sistema a LED per le piazze e le vie del centro, in grado di rinnovare radicalmente l'arredo urbano. Una linea avveniristica e una forma ottimizzata per utilizzare al meglio le sorgenti LED. Soluzioni disponibili: su palo, diffondente, centro strada e sospensione. Per ogni versione si può scegliere tra i modelli con 12, 14, 18, 22, 24 o 28 LED da 6W, con consumi contenuti, che vanno dagli 72 ai 170 W. Utilizzabile anche negli interni con la versione a sospensione (nella foto).

→ www.disano.it



ICONE
CUBO
design Marco Pagnoncelli

Lampada a parete o soffitto dalla forma essenziale che utilizza LED di nuova generazione, molto luminosi e quindi ideali per illuminare spazi domestici e professionali. Disponibili in diversi colori, dall'effetto luminoso unico e sorprendente.

→ www.iconeluce.com

ARTEMIDE

CATA

design Carlotta de Bevilacqua e Paola di Arianello

Proiettore a LED per l'illuminazione di accento, prettamente museale, ma estendibile anche agli ambiti retail e hospitality; caratterizzato da elevata efficienza energetica e intensità luminose in asse, fasci di luce molto concentrati e definiti e fasci medi e diffusi. Utilizza un innovativo sistema di collimazione del fascio luminoso e si compone di tre elementi: unità di alimentazione in PMMA trasparente con alimentatore proprietario ultrapiatto; corpo dissipante in alluminio pressofuso; gruppo ottico intercambiabile tramite meccanismo twist&lock.



→ www.artemide.com/el/it/

DANESE MILANO

ECLITTICA 40

design Carlotta de Bevilacqua

Innovativa famiglia di apparecchi a LED; sviluppa una performance di luce estremamente controllata e una qualità percettiva inedita, unite a un effetto scenografico sorprendente con il minimo della presenza fisica. Costituita da un profilo a C di sottile alluminio calandrato al cui interno corre un circuito flessibile su cui sono disposte le sorgenti LED. Questo profilo garantisce la dissipazione, accoglie le componenti elettriche ed elettroniche miniaturizzate ed è la sede per il circuito stampato flessibile che viene lasciato a vista, coperto solo da una fascia di metacrilato trasparente.



→ www.danese milano.com