

dossier outdoor luci

ZAVA
MINI MINI
design Franco Zavarise

Piccola fonte luminosa che nasce per essere integrata nei giardini; come uno stelo può essere inclinata a seconda delle esigenze e grazie alla finitura ramata, si mimetizza perfettamente nell'ambiente naturale.



→ www.zavaluce.it

LUCIFERO'S
OUTDOOR PIEDINI
design Lucifero's Design Lab

Famiglia di apparecchi per illuminazione di orientamento e guida, a emissione monolaterale, completi di sorgenti LED alimentati a 700 mA. Installazione a pavimento. Corpo in metallo finitura verniciata; gruppo ottico in alluminio completo di lente a emissione asimmetrica e vetro di protezione temperato. Disponibili nella finitura bianco, titanio, verniciato corten e grafite.



→ www.luciferos.it



CATELLANI & SMITH
MEDOUSÉ
design Enzo Cattelani

Lampada da giardino in vetro, permette una diffusione della luce omogenea e uniforme a 360°. Grazie alla collaborazione con Architettura Sonora, è disponibile con un impianto di diffusione audio interno.

→ www.catellanismith.com



NIMBUS
ROXXANE FLY

Illuminazione a LED senza fili dalle prestazioni luminose eccellenti: garantisce una intensità fino a 400 lumen. È alimentata grazie a una batteria ricaricabile in grado di fornire dalle quattro alle venti ore di luce continuativa a seconda dell'intensità luminosa selezionata. Presenta una manovrabilità eccellente grazie alla sua testa rotante 3D. Dotata di magneti integrati in modo invisibile nella base della struttura, può essere posizionata su superfici e oggetti metallici.

Foto: Frank Ockert

→ www.nimbus-group.com



MODO LUCE
ATOLLO
design Paolo Grasselli

Programma di corpi illuminanti, sedute e tavolini in polietilene a forma di cerchio e semicerchio, per interni e spazi outdoor. Versatili elementi luminosi per illuminare e nel contempo arredare spazi domestici e terrazze ma anche luoghi pubblici come palestre, aree lounge, bar.

→ www.modoluce.com



VIBIA
EMPTY
design Xuclà

Corpo illuminante che coniuga la funzione di lampada segnaletica con quella arredativa. Mediante l'uso di sorgenti luminose LED, posizionate nella parte interna della struttura in modo da rimanere invisibili, il sistema è in grado di illuminare e sottolineare con una luce confortevole le zone di uso esterno. La sua struttura in cemento polimero garantisce inoltre la durevolezza in ogni tipo di spazio aperto.

→ www.vibia.com