

## dossier outdoor luci



OLUCE

### PILL-LOW 219

design Francesco Rota

Lampada da esterno e interno a luce diffusa in polietilene bianco con rivestimento in tessuto lavabile per esterni. Utilizzabile anche come seduta.

→ [www.oluca.com](http://www.oluca.com)



BUZZI & BUZZI

### MOND

design Carlo Colombo

Apparecchio illuminotecnico da terra per esterni caratterizzato da linee semplici e pulite. Realizzato in DurCoral®, materiale due volte più duro del cemento, antivandalico, non deteriorabile, resistente al gelo e agli agenti atmosferici, insensibile ai raggi ultravioletti e trattabile con qualsiasi tipo di finitura e pittura. Disponibile con sorgente LED di ultima generazione da max 18W.

→ [www.buzzi-buzzi.it](http://www.buzzi-buzzi.it)



LUMEN CENTER ITALIA

### TAKÈ OPEN AIR

design VillaTosca

Iconica famiglia di lampade per esterno a sorgente LED dalla grande flessibilità d'uso e personalità estetica. Dotata di diffusore modulare in polietilene bianco opale, realizzato in rotazionale a forma di ramo di bambù. Una gamma di accessori per il fissaggio permette di adeguare l'installazione dell'apparecchio a specifiche esigenze di progetto. Disponibile in tre diverse altezze.

→ [www.lumencenteritalia.com](http://www.lumencenteritalia.com)



KARMAN

### BLACKOUT

design Matteo Ugolini

Lampada indoor e outdoor, disponibile a sospensione e piantana. Dal centro del diffusore cocoon, realizzato in vetroresina bianca o trasparente a forma di filamento, pende un elemento semisferico che, oltre a fungere armonicamente da contrappeso, contiene delle candele offrendo una alternativa fonte di illuminazione in caso di blackout.

→ [www.karmanitalia.it](http://www.karmanitalia.it)

ARTEMIDE

### LOGICO

design Michele De Lucchi, Daniele Moioli

Lampada da esterno a pavimento. Palo di supporto in alluminio estruso, sottoposto a trattamento di cromattizzazione e verniciato, altezza 450 - 600 e 900 mm. Base in ferro elettrozincato e verniciato. Corpo lampada in alluminio pressofuso con trattamento per esterni a 3 stadi: nanotecnologie, primer antiossidante, verniciatura al poliestere. Riflettori in policarbonato metallizzato. Schermo in metacrilato antiurto ad alta trasparenza con finitura lucida resistente agli urti, anti UV.



→ [www.artemide.com](http://www.artemide.com)

LUCEPLAN

### POD LENS

design Ross Lovegrove

Lampada da esterni e da interni ispirata ai boccioli dei fiori. Una presenza discreta capace di connotare fortemente l'ambiente in cui viene inserita. Realizzata interamente in policarbonato, è progettata per essere appesa tra gli alberi, fissata a una parete, inserita in un palo o piantata nel terreno. Il suo diffusore colorato emana una luce intensa, variata e direzionata. Lo stelo profilato in vetroresina è inserito in una base di alluminio. Impermeabile e resistente ai raggi UV.



→ [www.luceplan.com](http://www.luceplan.com)