



LAMPAD E A LED

A RISPARMIO ENERGETICO

**Nuovi Progetti con Lampade LED ad
alta efficienza**

Vinaccia Integral Design



VINACCIA INTEGRAL
DESIGN

Vinaccia Integral Design
Milano, Italy Via Savona
97 20144 -(39) 02

47719277 - info@vinaccia.it

Vinaccia Integral Design

LED offrono moltissimi vantaggi nell'illuminazione sia da interno che da esterno. Funzionano a basso voltaggio, con un rendimento energetico (lumen/watt) molto migliore delle sorgenti a incandescenza e assolutamente competitivo con le lampade a fluorescenza. L'elevata efficienza è sicuramente una delle caratteristiche più significative: in molti impieghi, il risparmio energetico rispetto a una tradizionale sorgente a incandescenza è stimato tra l'80 e il 90%.

Altri vantaggi concreti sono la grande affidabilità e la lunga vita, con una durata media valutata attorno alle 100.000 ore, le dimensioni ridotte e l'estrema flessibilità alle esigenze di design e di progettazione. Inoltre, i LED non emettono raggi ultravioletti, non producono calore, non contengono mercurio, non risentono di vibrazioni, si accendono istantaneamente, possono essere facilmente dimmerabili, consentono di realizzare piccoli punti luce, sorgenti puntiformi e infiniti effetti cromatici.

LEDs offer many advantages in lighting, both internally and outside. Operate at low voltage, an energy efficiency (lumens / watt) very best than incandescent sources and competitive with fluorescent lamps. The high efficiency is certainly one of the most significant in many uses, saving energy compared to a conventional incandescent source is estimated at between 80 and 90%.

Other advantages are their reliability and long life, with an estimated average of 100,000 hours, the small size and extreme flexibility to the needs of design and design. In addition, LEDs do not emit ultraviolet rays, do not produce heat, do not contain mercury, does not suffer from vibration, light up instantly, can be easily dimmable, permit the construction of small points of light. point sources and infinite color effects.

Una selezione dei nostri migliori progetti nel settore dell'illuminazione a led, con una particolare attenzione al Design ed al risparmio energetico.

A selection of our best projects in the LED lighting industry, with particular attention to the design and energy saving systems.

LINK LIST

[Press Review](#)

[Home page Vinaccia Integral Design](#)

[Pulsar](#)

[Lampade a Led](#)

LAMPADE

[Assimetrica](#)

[Bob](#)

[Houdini](#)

[Lampione Solare](#)

[Mad](#)

[Mood](#)

[Solar Module](#)

Lampade Led - Solar Module

Solar Module è la prima piastrella ceramica con cella fotoelettrica e modulo illuminante incorporati. Composta a scelta dell'acquirente, assume l'aspetto di un pannello d'arredo che al mattino protegge gli ambienti dalla luce diretta del sole, di sera restituisce alla casa, sotto forma di luce, l'energia acquisita durante il giorno.

Il fronte e il retro simmetrici e intercambiabili lasciano piena libertà anche nell'aspetto cromatico della composizione.

Dimensioni :

15cm x15 cm- spessore max 2,0 cm.





Lampada Led - Bob

Bob è la lampada a sospensione che connette la terra al cielo...
Simile ad una nuvola in perpetuo movimento, è realizzata in ceramica smaltata, ma le sue forme morbide e leggere riescono a far "volare" perfino un materiale terroso e terreno come la ceramica. Disponibile in diverse colorazioni, è dotata di una fonte luminosa a led.

Specifiche Tecniche:

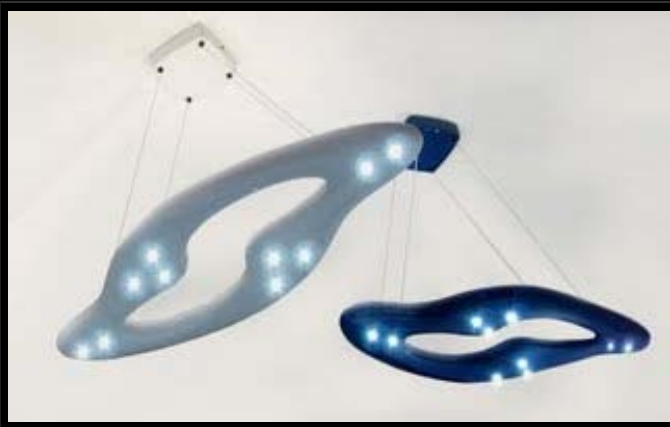
86cmx33cmxh7cm;

Potenza verso l'alto: 24 watt \ 190 w ò

32 watt \ 250 w

Potenza verso il basso: 8 watt \ 64 w





Lampione ad energia solare con luce a led

Lampioni con fonte di luce a led.

Materiali:

Alluminio

Pannelli solari in silicio monocristallino da 40/80/100Watt

Fonte luminosa:

Proiettore a LED di potenza variabile (da 18w a 48w), con una potenza illuminante pari ad una lampada alogena di circa 500w.

Tutte le lampade Pulsar montano led ad alto rendimento di ultima generazione (high power led) con una durata media di circa 100.000 ore.

Il lampione piccolo (altezza 3,70 m) illumina l'area sottostante per circa 16 mq.





Dimensioni:

Solar Light Mono:

h120cm; h 180cm; h 300cm; h 500cm

h 500cm; Solar Lamp Albero: h 500cm.



Lampada Led - Mad

Lampada quadrata da sospensione in ceramica con lampade a led.

Specifiche Tecniche:

Dim: 30cmx30cmxh11cm; 16 watt \ 128 w

Dim: 40cmx40cmxh11cm; 18watt \ 144 w

Dim: 50cmx50cmxh13cm; 32 watt \ 256 w



Lampada Led - Assimetrica

Lampada da tavolo in ceramica dal design lineare e leggero.

Specifiche Tecniche:

diam30cmxh50cm;8 watt \ 64 w



Lampada Led - Houdini

Perchè Houdini?

Un paralume senza apparente fonte di luce, è la parete interna del paralume ad emettere la luce grazie alla magia di 480 piccoli led nascosti tra la parete esterna d'alluminio e quella interna di metacrilato.

Why Houdini?

A lampshade without apparent source of light, is the internal face of the lampshade who emit light through the magic of 480 small LEDs hidden between the outer aluminum body and the inner methacrylate.

