

LED: luce intelligente

aziende
uffici
hotel
supermercati
magazzini
parcheggi
abitazioni
ospedali
barche
musei
negozi
vetrine

ledinitaly 



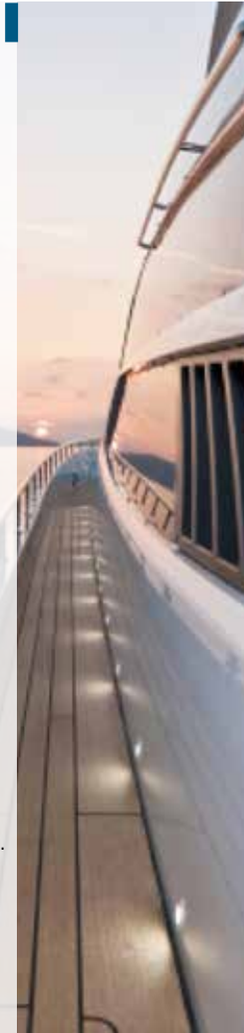
Il LED è ottimo per tutti coloro che hanno l'illuminazione accesa a lungo (parcheggi, centri commerciali, officine, fabbriche, magazzini, uffici).

Per i supermercati e negozi, poi, assicura anche una miglior esposizione della merce e rende più appetibili i prodotti esposti: ci sono numerosissimi studi sull'aumento delle vendite dovuto ad una migliore illuminazione dei prodotti, specifica per ogni singola categoria.

Per le aziende garantisce enormi risparmi di elettricità assieme ad una visione migliore da parte dei dipendenti.

Per le abitazioni garantisce l'illuminazione più sana e senza rischi.

Chiamaci: siamo in grado di fornirti prodotti per illuminazione domestica e d'ufficio (lampade, plafoniere, tubi fluorescenti) e per l'architettura d'interni e di esterni.



Design

Il led si presta ad essere personalizzato per ogni settore e necessità. Arredamento di interni, lampadari, boutique, locali notturni, loft, alberghi, barche, fiere... Ogni cosa può essere illuminata dai led, perché i led hanno dimensioni drasticamente ridotte che aprono nuovi orizzonti al design.

Negli anni ci siamo specializzati nel settore della moda e delle imbarcazioni di lusso: abbiamo illuminato manichini, banconi dei bar, tavolini, scale, librerie, divani, armadi, controsoffitti. Creiamo idee luminose per i negozi di arredamento e progettiamo assieme ai designer di boutique.

Il nostro forte è che siamo produttori in Italia: potete venire a parlare con i nostri tecnici e fare le prove illuminotecniche direttamente in azienda.

Non capita tutti i giorni di poter avere un design italiano...



Led

Oramai è un fatto noto: l'illuminazione a led è imbattibile sotto tutti i punti di vista:

- Efficienza energetica
- Durata
- Sicurezza
- Resistenza
- Assenza di ritardo
- Sostenibilità ambientale
- Flessibilità
- Minore effetto abbagliante
- Colorazione

In sostanza il led è un componente elettronico che, al passaggio di una minima corrente, emette una luce priva di infrarossi ed ultravioletti, (per questo non attira la maggior parte delle specie di insetti), accendendosi immediatamente.

Il risparmio energetico rappresenta oggi uno dei principali obiettivi mondiali.

Il led ad oggi permette risparmi fino all'80% di elettricità e per questo motivo l'investimento per l'illuminazione a LED gode degli incentivi fiscali per l'efficienza energetica.



prospetto risparmio LED



durata		15 anni
numero tubi di 150 cm		100
ore accensione al giorno		12
spesa con tubi neon	Acquisto, manutenzione e consumi	€ 50.461
spesa con tubi led	Acquisto, manutenzione e consumi	€ 23.920
Risparmio totale	con 100 tubi	€ 26.541



Nell'arco di soli due anni, grazie al risparmio in bolletta, recuperi la spesa iniziale, e poi è solo puro risparmio! E in questo prospetto riassuntivo non consideriamo nemmeno i costi indiretti per la manutenzione (trabattelli, elettricisti, ore di lavoro..) e il risparmio fiscale.

Se vuoi, possiamo fornirti un prospetto ad hoc per la tua azienda, in modo da sapere subito quando andrai a guadagnare.

