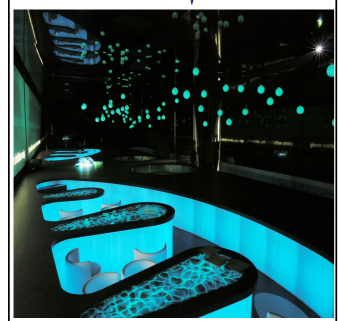
ASTER +LIGHT



- NAVAL LIGHTING
- CONTRACT LIGHTING
- DESIGN LIGHTING
- ARCHITECTURAL LIGHTING
- LED LIGHTING

ASTER \$\dight\[\text{LIGHT} \]

La **qualità** di un prodotto è la soddisfazione dei bisogni e delle aspettative del cliente. Materie prime, proget



processi produttivi concorrono per raggiungere un determinato livello di qualità del prodotto.

ASTERLIGHT da sempre mette in opera "sistema di qualità" e di "garanzia della qualità".

L'obiettivo di ASTERLIGHT è di garantire la piena soddisfazione delle esigenze del cliente fornendogli la **qualità** attesa in tutte le fasi: Già dalla nascita dell'idea, il prodotto deve essere frutto di una attenta analisi, che è parte dai bisogni reali e dalle aspettative del consumatore finale e degli intermediari coinvolti (progettisti, installatori, manutentori). All'interno di un'azienda manifatturiera come ASTERLIGHT tutte le funzioni, per quanto di loro competenza, devono agire per sviluppare armonicamente il prodotto finale e tutti quei servizi che rendono pienamente soddisfatte le varie categorie coinvolte.

ASTER
 <br

LED LIGHTING

Perché l'illuminazione a LED è cosi importante.

Sono notevoli i vantaggi di questa tecnologia, le lampade a LED permettono un risparmio di circa il 50/70% rispetto alle lampade tradizionali, allo stesso tempo emettono una maggiore illuminazione con minore produzione di calore.





Le lampade a LED hanno in oltre una vita media superiore alle lampade tradizionali 35000/50000h rispetto elle 2000/3000h. Le lampade a LED non danno inquinamento luminoso come richiesto dalla normativa CEI EN

62471

Le lampade a LED sono poco ingombranti , facili da installare richiedono poca manutenzione.

Questa tecnologia contribuisce a ridurre notevolmente l'inquinamento atmosferico.

Lampadine ed apparecchiature con fonti luminose a LED possono essere utilizzate in qualsiasi ambiente:



NAVAL LIGHTING

Con anni di attività alle spalle nel settore illuminotecnico ASTERLIGHT possiede un organico di Progettisti, Ingegneri e Designer di grande esperienza.

ASTERLIGHT ha i requisiti per seguire a 360° progetti illuminotecnici di qualsiasi genere.

"Princess Emerald"

Mettendo a disposizione:

- Consulenza
- Progettazione
- Attività produttiva
- Assistenza all'installazione



"Princess Emerald: Aree comuni"

ASTERLIGHT ha come obbiettivo quello di fornire nuove soluzioni legate al settore illuminotecnico. Progettazione e produzione che hanno alla base l'utilizzo di
materie prime ecocompatibili e fonti luminose a basso
consumo energetico che permettono di abbattere notevolmente i costi. Dando al cliente la possibilità di risparmiare sulla maggior parte dei prodotti richiesti.

∆STER ♦ LIGHT

CONTRACT LIGHTING

L'illuminazione è uno dei punti chiave per il benessere e la corretta funzione dello spazio."



Kempinski Hotel Adriatic"

ASTERLIGHT in collaborazione con Designer specializzati è da sempre impegnata nello sviluppo di "concetti luce" innovativi: lampade decorative, piantane, lampade d'appoggio, lampade lettura, applique ecc.

Illuminazione studiata per dare funzionalità e confort visivo. Design contemporaneo e linearità caratterizzano aree e spazi anche espositivi.



"Shop Costa Luminosa"

ASTER & LIGHT

DESIGN LIGHTING

La specifica percezione dell'integrazione tra luce e spazio, permette alla progettazione del lighting designer, di dare il massimo risalto all'ambiente. Le sue capacità professionali, sono il compendio tra creatività progettuale e conoscenze tecniche.

Come membro del gruppo progettuale, il lighting designer, lavora con architetti, arredatori ed ingegneri, od anche direttamente con la committenza. Lo scopo progettuale del lighting designer applicato agli



interni, agli esterni ed alle applicazione diurne fornisce:

- valutazione delle necessità e delle funzioni
- definizione dei criteri d'illuminazione
- ricerca e la specifica degli apparecchi d'illuminazione
- documentazione delle soluzioni d'illuminazione adottate

ARCHITECTURAL LIGHTING



La progettazione e l'applicazione di "Architectural Lighting" consente alle strutture interni ed esterni, il risalto degli spazi.