

KosLight Service Srl

Energy Saving Trader

Relamping LED

Presentazione Società

KosLight Service si propone come la nuova soluzione aziendale per gestire e migliorare l'efficienza di impianti e strutture sia civili che industriali con l'obiettivo primario di conseguire l'efficienza energetica al passo con le legislazioni regionali, nazionali, europee e con i regolamenti edilizi comunali. La nostra azione è mirata alla ricerca di soluzioni innovative e di alta qualità estetica e paesaggistica.

Sia per gli interventi su edifici esistenti che per la nuova edificazione, i servizi offerti comprendono tutte le attività necessarie a perseguire la riqualificazione e la massima efficienza energetica.

KosLight Service collabora con le principali società di produzione del settore energetico, garantendo il soddisfacimento delle richieste del cliente finale sia attraverso la ricerca di prodotti che la gestione dei servizi integrati coordinando le diverse professionalità necessarie.

A **chi** rivolgiamo la nostra offerta:

- Cantieri Civili e industriali
- Uffici Acquisti
- Amministratori di condominio
- Attività industriali
- Tessuto urbano consolidato
- Edilizia rurale e aziende del settore agricolo, Serre
- Centri Sportivi
- Strutture Alberghiere
- Strutture Ospedaliere



CAPANNONI INDUSTRIALI
ILLUMINAZIONE LED

Relamping Led

Con l'aumentare dei costi energetici, l'impatto dell'illuminazione ha assunto un rilevanza sempre più importante. La riduzione dei costi fissi diventa oggi un tema fondamentale per ogni realtà societaria.

Per questo motivo proponiamo soluzioni di Risparmio attraverso la sostituzione dei corpi illuminanti ad alto consumo con nuove ed innovativi sistemi di illuminazione a LED , che garantiscono affidabilità, qualità e risparmi fino al 75% del consumo di energia.

Con il termine **RELAMPING** si indica la sostituzione di lampade che , in un sistema di illuminazione, risultino inefficienti e quindi causa di sprechi energetici , alogene o ad incandescenza, con lampade a Led , in grado di abbattere lo spreco energetico, con una maggiore resa luminosa e con una durata di vita superiore.



PRINCIPALI VANTAGGI DEI LED

Risparmio energetico dal 50% ad oltre il 75%

Totale Assenza di manutenzione per molti anni

Maggiore uniformità della luce e Resa cromatica elevata

Accensione immediata

Miglior controllo dell'abbagliamento

Nessuna dispersione di luce

Ridotta emissione di calore

Controllo dell'inquinamento luminoso (outdoor)

Assenza di emissione di raggi UV

Alta resistenza agli urti accidentali

Totale assenza di metalli pesanti

Totale assenza di flickering (sfarfallio) e stabilità del colore

Alimentazione in bassa tensione

Relamping - Passaggi Operativi

1- **Sopralluogo** Gratuito

Computo dei corpi illuminanti attualmente installati

Quantificazione dell'attuale consumo energetico

2- **Progettazione** della sostituzione con nuovi corpi illuminanti Led

Calcolo Illuminotecnico

Redazione del Piano di Ammortamento (stima del risparmio)

3- **Fornitura**

Installazione

Garanzia

Smaltimento vecchi corpi illuminanti

1- Sopralluogo e Quantificazione Intervento

Verrà eseguito un sopralluogo gratuito al fine di quantificare esattamente il numero di corpi illuminanti di vecchia generazione attualmente installati e il loro consumo. Verrà proposta quindi la corretta e più vantaggiosa sostituzione, con nuovi corpi illuminanti a Led, sia in termini di **risparmio energetico** che di **miglioramento dell'illuminazione**.



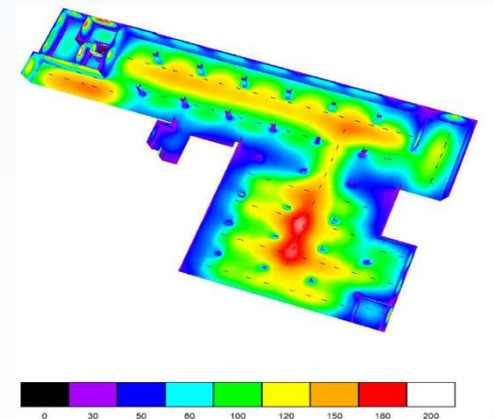
2- Progettazione della Sostituzione

Eseguita la diagnosi della situazione attuale, si esegue la **Ricerca dei migliori corpi illuminanti Led** necessari a soddisfare tre fondamentali esigenze:

- Riduzione dei consumi (risparmio in bolletta + abbattimento costi manutenzione)
- Miglioramento dell'Illuminazione
- Scelta del cliente su una vasta gamma di prodotti Led (standard o di design)



Individuati i corpi illuminanti Led e stabiliti gli oneri per la sostituzione viene eseguita la **Progettazione e il Calcolo Illuminotecnico**, al fine di dimostrare al cliente finale, la resa luminosa del nuovo impianto Led.



Infine, al cliente finale viene fornito un **Piano di Ammortamento**, nel quale si dimostra il rapido ritorno sull'investimento nella sostituzione e nel passaggio alla nuova illuminazione a risparmio energetico Led.

3- Fornitura e Installazione

Definito l'intervento si passa alla **Fornitura e Installazione** dei nuovi corpi illuminanti a tecnologia Led.

Installazione da parte di elettricisti e tecnici certificati.
Verifica dell'impianto elettrico esistente.

Garanzia 5 anni sui nuovi prodotti.

Smaltimento lampadine di vecchia generazione.



Noleggio Operativo

Il noleggio operativo è un'operazione a breve/medio termine, adatta a coloro che hanno la necessità di usufruire di attrezzature per il risparmio energetico senza acquistarle o anticipare denaro. E' un contratto attraverso il quale l'utilizzatore ottiene la disponibilità del bene per un periodo prestabilito, dietro versamento di una quota mensile detta "canone di locazione", comprensiva di assistenza, manutenzione e coperture assicurative. Elimina tutte le problematiche di carattere fiscale, contabile e legale. Viene detratto interamente come costo. Unisce il beneficio del pagamento, dilazionato nel tempo, alla disponibilità immediata del bene, iniziando a risparmiare immediatamente sui costi dell'energia consumata. A fine noleggio l'impianto diventa proprietà del cliente, quindi il risparmio si massimizza non avendo più alcun canone mensile da versare. In alternativa è possibile non riscattare i beni stipulando un nuovo contratto di noleggio con beni di ultima generazione, più efficienti e di maggior qualità rispetto a quelli installati con il primo contratto.



Noleggio Operativo – Esempio Pratico

**Bolletta Illuminazione Mensile
Impianto Tradizionale
€ 4.000**

**Bolletta Illuminazione Mensile
Impianto LED
€ 1.500**

**Risparmio Lordo Mensile in bolletta
€ 2.500**

**Canone di Noleggio Operativo Mensile per Nuovo Impianto LED (Durata Noleggio 3 anni)
€ 1.100**

Bolletta LED + Canone di Noleggio = 1.500 € + 1.100 € = € 2.600

**RISPARMIO FINALE IMMEDIATO MENSILE (Bolletta vecchia - Bolletta Led + Canone Noleggio)
= 4.000 – 2.600 = € 1.400 al Mese**

RISPARMIO ANNUALE = € 1.400 x 12 mesi = € 16.800 all'Anno

Contatti



Responsabile Vendite/Progetti: Matteo Brenna

Telefono: 339/1326648

Responsabile Tecnico/Progetti: Andrea Campagnoli

Telefono: 366/7183843

Amministrazione: Mattia Morgano

Telefono: 338/9293807

Email: info@klsitalia.com

Sito Internet: www.klsitalia.com

Telefono: 02/54116522