

led  light

**ELETTROSUD** DIVISION

relamping  
 led

l'illuminazione a costo zero  
& prodotti per ogni ambiente



## RELAMPING: che cos'è?

Letteralmente il *relamping* indica la sostituzione di tutte le lampade tradizionali, alogene, incandescenza, fluorescenti e ioduri metallici con lampade a led in grado di abbattere lo spreco energetico. La sostituzione dei corpi luminosi inefficienti avviene tramite una semplice operazione di tipo plug&play, vale a dire senza alcun intervento sulla struttura già esistente dell'impianto luminoso. Si tratta semplicemente di sostituire la lampadina già esistente con una nuova che garantisce minore spreco energetico e una maggiore durata.

## RELAMPING: i vantaggi

**ABBASSAMENTO SOSTANZIALE DEI CONSUMI E DEI COSTI DI MANUTENZIONE:** grazie a questo servizio il cliente beneficerà immediatamente dei minori consumi e del drastico abbattimento dei costi di manutenzione grazie alla maggiore durata dei nuovi corpi luminosi, 8-10 volte superiore rispetto alle vecchie lampadine; in alcune soluzioni il RELAMPING può arrivare ad offrire un risparmio energetico addirittura fino all'80%.

**AMBIENTE E BENESSERE:** i corpi luminosi a LED sono altamente ecologici e per nulla dannosi per la salute. Inoltre, il minore consumo di energia riduce i valori di Co2 immessi nell'atmosfera contribuendo al rispetto per l'ambiente e, di riflesso alla GREEN IDENTITY dell'azienda.

**SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE:** i LED si installano immediatamente, senza alcuna modifica al vecchio impianto. Inoltre, essendo ad incasso, offrono svariate soluzioni.

## RELAMPING: a chi si rivolge?

Uffici, magazzini, alberghi, B&B, sale adibite ad esposizioni e showroom, ambienti illuminati costantemente da luce artificiale, ma anche supermercati, negozi e talune zone di abitazioni private dove vi è un utilizzo di lampadine superiore alla media.

Il RELAMPING garantisce un enorme risparmio in termini di energia elettrica unitamente ad altri numerosi vantaggi.

## RELAMPING: il nostro progetto

1) **Check up Energetico Gratuito:** il punto di partenza fondamentale per realizzare l'intervento di relamping in modo ottimale è l'individuazione delle fonti di spreco e delle priorità di intervento. Nella prima fase, dunque, si effettua una diagnosi puntuale e rapida che tiene conto della struttura dell'ambiente, delle strumentazioni utilizzate nonché delle abitudini.

2) **Energy Report Gratuito:** nella seconda fase si provvede ad individuare le potenziali soluzioni al fine di eliminare gli sprechi energetici individuati e si procede a calcolare il beneficio che si potrà ottenere grazie all'uso dei LED.

3) **Scelta interventi da attuare e fonti luminose:** dopo aver valutato i possibili rimedi e tenendo ben presente le attività svolte all'interno dell'ambiente in considerazione, si scelgono gli interventi da attuare e le fonti luminose da utilizzare in sostituzione di quelle pre-esistenti.

## DIVISIONE ILLUMINAZIONE A LED

Grazie all'esperienza maturata nel settore dell'illuminotecnica, ti proponiamo una serie di soluzioni personalizzate adatte ad ogni tua esigenza.

### UFFICI E LUOGHI DI LAVORO



Varie soluzioni con tecnologia a LED per l'illuminazione di uffici, sale da spetto e sale riunioni. Nel rispetto delle normative in materia, ogni lampada professionale dedicata all'illuminazione degli uffici e dei luoghi di lavoro e di studio deve favorire un'ottima visione senza affaticare gli occhi nel tempo.

### PER LA TUA CASA



Varie proposte di faretti, lampadine, strisce a led per tutte le stanze della vostra casa. Intimità, confort, piacere: l'illuminazione di una casa o di un ambiente residenziale deve ricreare la sensazione di una luce che serve in modo puntuale ma con tatto. Inoltre, il design delle lampada deve rispecchiare il gusto e l'atmosfera di chi vi abita.

### SPAZI URBANI, STRADALI, PARCHI



Apparecchi a LED per l'illuminazione urbana caratterizzati da angoli luminosi diversi che si adattano a qualsiasi tipo di area. L'illuminazione esterna di ambienti urbani, come piazze e parchi, svolge un ruolo importante nella definizione di sicurezza e fruizione piacevole dello spazio pubblico. Resistenza meccanica elevata, integrazione estetica e inquinamento luminoso nullo sono di primaria importanza.

### ILLUMINAZIONE INDUSTRIALE



Dispositivi per l'illuminazione industriale di capannoni, magazzino, piazzali ed edifici.

### ARCHITETTURALE E FACCIATE

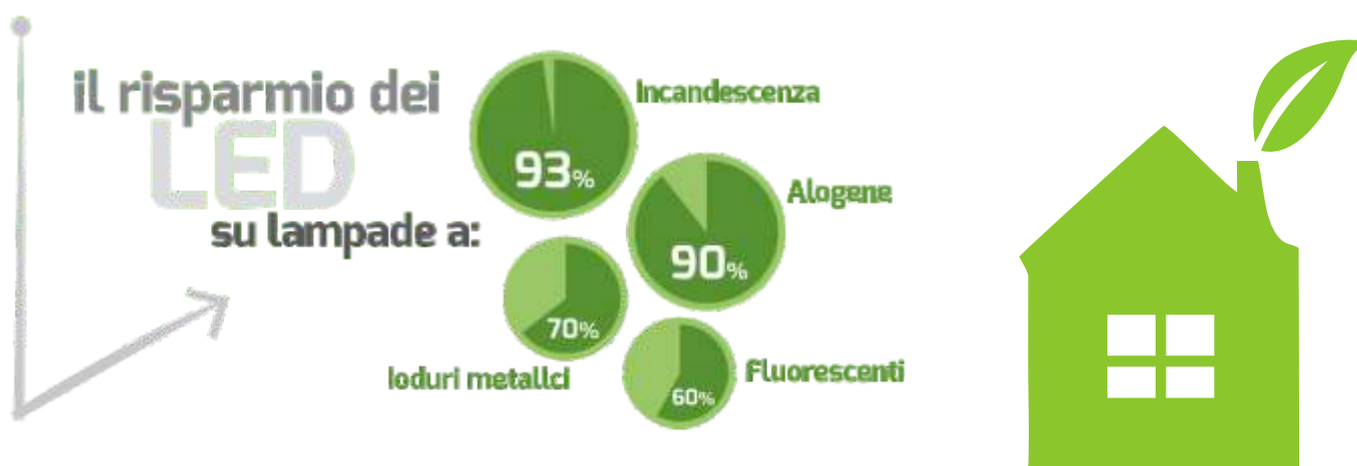


L'illuminazione architettonica della parte esterna degli edifici richiede apparecchi resistenti e performanti. Requisiti fondamentali sono la protezione dagli agenti atmosferici, la potenza luminosa, la durata operativa, la bassa o nulla manutenzione ordinaria.

### RETAIL



Basilare strumento di visual merchandising, la luce per il mondo della vendita risponde a criteri estetici e tecnici precisi, improntati ad una performance di alto profilo, all'armonia stilistica con l'ambiente e ad una riduzione del TCO. Le nostre soluzioni sono ideali per negozi.



# Chek up Energetico gratuito per l'analisi di sprechi e consumi

**CHIAMA O VISITA UNO DEI NOSTRI PUNTI VENDITA:**

**Brolo (Me)** C.da Sirò - Tel. +39 0941 561296 - info@elettrosud.it

**Saponara Marittima (Me)** Via Nazionale, 154

**Palermo (Pa)** Via Brigata Verona, 14

**Ragusa (Rg)** Via Achille Grandi, 62/64

**Capo d'Orlando (Me)** Via Vittorio Veneto, 3

**S. Agata di Militello (Me)** Via Medici, 441

**Filiale di Giardini Naxos (Me)** Via Chianchitta, 8

**San Giovanni La Punta (Ct)** Via Roma, 369

**Messina (Me)** Via Giordano Bruno, 32

**Messina (Me)** Via Orso Mario Corbino, 40

**Termini Imerese (Pa)** Via Pier Santi Mattarella, 13