

# NOLEGGIO OPERATIVO

## la soluzione per il RELAMPING



COENERGIA  
*group*

ECOLUXION  
LED LIGHTING SOLUTIONS

# Noleggio operativo a costo Zero

La nuova soluzione per l'efficientamento energetico degli impianti di illuminazione, senza impatto finanziario per il cliente

I vantaggi per l'utilizzo della tecnologia a LED per la realizzazione degli impianti di illuminazione su nuovi edifici, o per il rinnovo dei locali con il relempling, sono ormai conosciuti e consolidati.

A volte però ci sono delle condizioni che impediscono al cliente di poter optare per questa soluzione:

-  *non può o non vuole appesantire gli "assets" della sua società*
-  *non ha Budget disponibile per l'acquisto dei beni*
-  *ha "esigenze" fiscali specifiche legate a una diversa durata da quella prevista dalla normativa in vigore per acquisto/leasing*
-  *vuole costi imputati a bilancio come spese correnti anziché in conto capitale*
-  *non vuole rischi derivanti dalla gestione della proprietà di un bene*
-  *vuole risparmiare in bolletta, ma non ha la liquidità per acquisire le tecnologie che glielo consentono*

**Il noleggio operativo è la soluzione**

Grazie alla collaborazione con i partner finanziari, **ECOLUXION** consente ai propri clienti di realizzare impianti innovativi che garantiscano un considerevole risparmio energetico a COSTO ZERO.

I **vantaggi** per il cliente finale sono:

-  *la totale assenza di impatto sull'esposizione finanziaria d'impresa*
-  *immediata riduzione delle passività finanziarie e dell'attivo immobilizzato*
-  *nessuna gestione fiscale del parco locato*
-  *deducibilità totale del canone versato ai fini dell'IRAP*
-  *nessun rischio derivante dalla proprietà del bene, che rimane in capo al locatore*
-  *massima possibilità di personalizzazione del contratto sulla base delle effettive esigenze e necessità di budget*
-  *contabilizzazione della locazione operativa nel bilancio solo a livello di conto economico (il canone di locazione è un costo)*
-  *nessuna spesa d'istruttoria*



# Esempio di RELAMPING con la formula del Noleggio Operativo

sfruttando le soluzioni proposte da ECOLUXION

## Location e Soluzioni applicate

L'esempio proposto è relativo ad un intervento di relamping eseguito presso una importante azienda di stampaggio materie plastiche costituita da più stabilimenti per una area coperta complessiva di 12.000 mq e un'area cortiliva di 3.000 mq.

Il reparto produzione era illuminato da *sospensioni con lampada a ioduri metallici da 400 e da 250 watt*. I corpi illuminanti da 400 watt sono stati sostituiti con i **proiettori ECOLUXION ALFA 160W** mentre quelli da 250 watt sono stati sostituiti con i **proiettori ECOLUXION ALFA 120W**.

Il reparto magazzino era illuminato con *classiche plafoniere stagne* contenenti ciascuna due tubi al neon da 58watt per un consumo totale per plafoniera di 120watt. Ogni plafoniera è stata sostituita con la **plafoniera ECOLUXION led SIGMA 50W**.

L' area cortiliva e perimetrale dei capannoni era illuminata con *proiettori stradali da 250 watt ai vapori di sodio*, sostituite completamente con i **proiettori stradali ECOLUXION BETA da 120W**.

Gli uffici erano illuminati con *classiche plafoniere ad incasso 60x60* contenenti ciascuna 4 tubi al neon da 18 watt per un totale di 72 watt cadauna. Ogni plafoniera è stata sostituita con la **plafoniera ECOLUXION led DELTA PANEL 60X60 37W**.

I corridoi degli uffici e la zona reception, erano illuminati da *downlight tondi*, di diametro 25 centimetri, contenenti ciascuno due lampadine Dulux G24 di potenza 26 watt cadauna per una potenza di 52 watt cadauna. Ogni singolo faretto è stato sostituito con la soluzione **ECOLUXION CIRCLE 225 mm 17W**.



## Facciamo i conti!

il **costo dell'operazione**, compresa l'**installazione** con l'utilizzo delle piattaforme aeree, è stato di stato di 58.500 €.

In aggiunta, sulla rata annuale, è stata integrata l' **assicurazione ALL RISK** sul prodotto e la **manutenzione per tutta la durata del contratto**.

### SITUAZIONE INIZIALE

➔ **consumo annuo 162.078.000 Kwh**

➔ **costo annuo 54.734,82 €**

### dopo il RELAMPING con ECOLUXION

➔ **consumo annuo 74.508.000 Kwh**

➔ **costo annuo 23.732,52 €**

Grazie al relamping costi e consumi si sono più che dimezzati!

**Il risparmio sulla bolletta elettrica è di 31.002,30€!**

\*terminati i 5 anni l'azienda potrà riscattare l'impianto con un contributo davvero irrisorio (del valore indicativo di 50€).

## Con formula noleggio operativo 5 ANNI

➔ **canone annuo di 15.200€**  
**comprensivo di assicurazione ALL RISK** sul prodotto e la **manutenzione per tutta la durata del contratto.**  
*da pagare con 4 rate trimestrali*

Questa formula consente al cliente di pagare il canone di noleggio con il risparmio sulla FATTURA ENERGETICA generato dai led. Ne consegue che, a fine anno, a fronte di un canone di 15.200 Euro il cliente, risparmiando 31.000 Euro di Energia, si ritrova con un

**fondo cassa di 15.802,00.**

In sostanza, l'azienda non solo ha sostituito le vecchie luci con le nuove ma addirittura ha **aumentato il suo cash flow.**

Ecco perchè si parla di costo zero!\*



# NOLEGGIO OPERATIVO

## la soluzione per il RELAMPING



per maggiori info contatta

**ECOLUXION**  
LED LIGHTING SOLUTIONS

+39 0522695571 | [info@ecoluxion.it](mailto:info@ecoluxion.it)  
<http://www.ecoluxion.it>

distributore esclusivo

**COENERGIA**  
*group*

Strada Pavesa, 13  
Bondeno di Gonzaga (MN) 46023  
+39 0376 598512 | [info@coenergia.com](mailto:info@coenergia.com)  
[www.coenergia.com](http://www.coenergia.com)