

# CASO DI STUDIO

Tefal, Francia

**AURA**  
THE ORIGINAL LONG LIFE LIGHT

**Progetto:** Stabilimento Tefal  
**Cliente:** Tefal  
**Prodotto:** Lampade fluorescenti ECO SAVER Long Life 51 W  
**Segmento:** Stabilimento industriale  
**Città, paese:** Rumilly, Francia  
**Contatto cliente:** Bernard Cudet, Power Installations and Networks Manager

## Contesto

Tefal appartiene al Gruppo SEB, leader mondiale nella produzione di piccoli elettrodomestici. Tefal è il primo produttore mondiale di pentole antiaderenti.

Fondata in Francia nel 1956, la società si è trasferita a Rumilly, Alta Savoia, nel 1961. Attualmente dispone di due stabilimenti di produzione. Nel 1968 si è unita al Gruppo SEB, che si occupa di misurazioni specifiche per lo sviluppo sostenibile.

## Minore consumo energetico

Il Sig. Cudet spiega:

"Nell'ambito dell'impegno del Gruppo per ridurre le emissioni di carbonio, abbiamo deciso di installare le lampade Aura ECO SAVER. Installando le lampade ECO SAVER Long Life nel nostro stabilimento, che funziona 24 ore su 24, siamo in grado di ridurre il nostro consumo energetico del 12%, in altre parole 90.000 kWh/anno. Ciò corrisponde ad risparmio energetico di 36.000€ in un periodo di 5 anni."

## Minori costi di manutenzione

I costi di manutenzione sono alti e ammontano a 13€ a lampada. La lampada ECO SAVER è un prodotto Long Life. "Statisticamente, sostituiamo 1000 lampade all'anno. Così, oltre al risparmio energetico ottenuto, siamo in grado di ridurre considerevolmente i costi di manutenzione, che solitamente ammontano a 13.000€ all'anno. In altre parole, un risparmio totale di 101.000€ ogni 5 anni!"

In questo modo, Tefal sta lavorando attivamente per ridurre il consumo energetico, le emissioni di CO<sub>2</sub> e i costi di manutenzione.

## Aura

Aura fornisce lampade e soluzioni Long Life. Con una durata almeno tre volte superiore rispetto alle lampade tradizionali, è possibile ridurre i costi di manutenzione e l'impatto ambientale di due terzi. Con le nostre soluzioni Eco ed Eco Saver, è possibile ridurre notevolmente i consumi energetici, riducendo così ulteriormente le spese energetiche e l'impronta di carbonio.

