



Moreali è un'azienda situata a Reggio Emilia che produce ingranaggi di precisione da oltre cinquant'anni. L'attività si ispira da sempre a principi condivisi tra i diversi reparti: leggerezza, rapidità, esattezza, visibilità, molteplicità e coerenza. Il capannone dello stabilimento è illuminato con 120 plafoniere a Led in acciaio inox- vetro con ottica larga, della serie Rino. Il flusso luminoso è di 10400Lm e l'utilizzo delle plafoniere a Led consente un risparmio energetico maggiore del 45% a parità di flusso rispetto ai tubi T8. La scocca della plafoniera è un monoblocco indeformabile, grazie all'impiego dell'acciaio zincato e verniciato.

Il problema

- Disagio microclimatico (polvere + umidità);
- Ruggine;
- Risparmio energetico;
- Adeguamento futuro di altri locali tecnici con caratteristiche diverse.

La soluzione: RINO-LED

- La plafoniera è dotata di una guarnizione speciale rinforzata IP66, che garantisce il totale isolamento dalla polvere e dalle infiltrazioni;
- Il corpo della plafoniera, privo di saldature, è dotato di bottonature a garanzia dell'inossidabilità;
- L'efficienza luminosa è pari a 98 Lm/W;
- Sono disponibili plafoniere Led con ottica stretta utilizzabili in corsie ed in spazi ridotti e plafoniere led d'emergenza, ma anche plafoniere ATEX per zona 1, 2 - 21 e 22.



Il numero delle plafoniere a Led è stato calcolato con il nuovo software **easy PROJECTS**





Ditta di Installazione: LUSUARDI & GUERRI S.N.C.
Agente grossista: LEONI FABRIZIO DI ELETTROVENETA