



CASE STUDY TECNOELETTRONICA

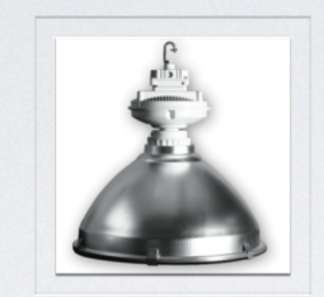
Lighting Division Industry



CASE STUDY TECNOELETTRONICA

INDUSTRIA

Originali: loduri Metallici da 400W nominali e 465W effettivi Sostituite con: IFI+CH200 con



SCENARIO

consumo effettivo 185W

RICHIESTA: ridurre i costi di illuminazione e manutenzione, avere un illuminazione migliore per controllo qualità e necessità che non ci siano emissioni di alcun tipo di radiazione da parte dei corpi illuminanti.

RISULTATO: Miglioramento illuminazione del 18%, riduzione consumi elettrici del 60%, riduzione delle spese di manutenzione del 90%, riduzione CO2 (circa -60%), miglioramento delle condizioni lavorative dei dipendenti e assenza di radiazioni dannose per la vista.

NOTE: Le lampade AGE sono certificate EMC per la compatibilità elettromagnetica, importante in aree dove è richiesta assenza di interferenze con altre tecnologie.















