



**110.000**

ORE DI DURATA



**+18%**

FLUSSO LUMINOSO



**90%**

RISPARMIO MANUTENZIONE



**60%**

RISPARMIO ENERGETICO



Advanced  
Green Economy

[www.age.world](http://www.age.world)

# CASE STUDY **TECNOELETTRONICA**

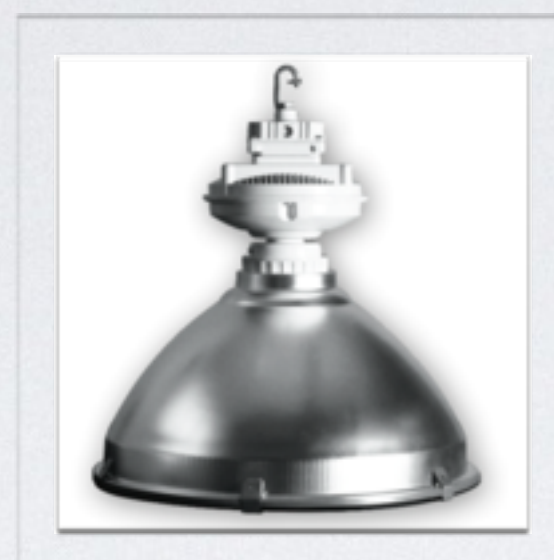
**Lighting** Division Industry





# INDUSTRIA

**Originali : Ioduri Metallici da 400W nominali e 465W effettivi**  
**Sostituite con : IFI+CH200 con consumo effettivo 185W**



# SCENARIO

**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.

**60%****90%****+18%****110.000 ORE**