

110.000

ORE DI DURATA



+23%

FLUSSO LUMINOSO



90%

RISPARMIO MANUTENZIONE



60%

RISPARMIO ENERGETICO



Advanced
Green Economy

www.age.world

CASE STUDY **MAR.ZINC.**

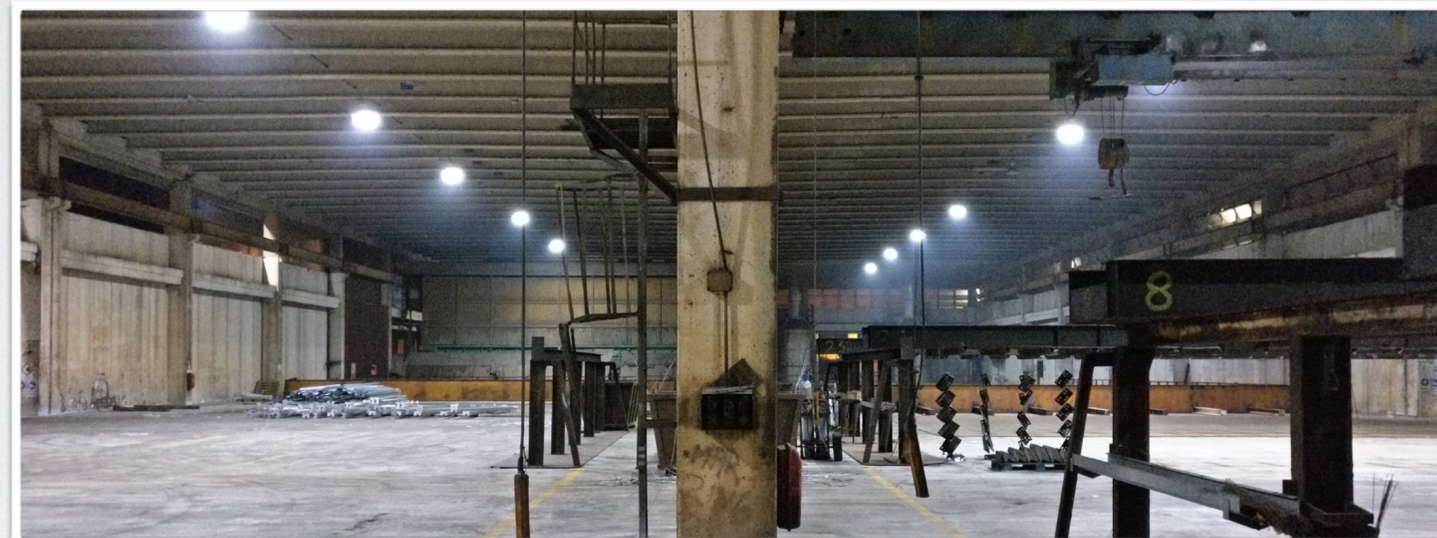
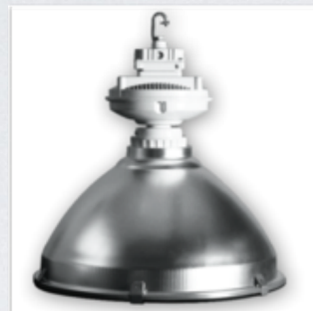
Lighting Division Industry



CAPANNONE INDUSTRIALE

Originali : Ioduri Metallici da 400W nominali e 465W effettivi

Sostituite con : IFI+CH200 AE e IFI+ RS 200 AE con consumo effettivo 185W



SCENARIO

CLIENTE: Mar.Zinc. di Grosseto, Italia. Zincheria a caldo con la vasca più grande d'Italia e tra le più grandi in Europa.

RICHIESTA: Riduzione del consumo energetico, avere una resa cromatica migliore, ridurre gli interventi di manutenzione e sostituzione corpi luce, luci che possano resistere alla corrosione e acidità degli ambienti e temperatura in prossimità delle vasche (fino a 400°C).

RISULTATO: Riduzione del consumo energetico di circa il 60%, riduzione manutenzione di circa il 90%, 23% in più di luce, oltre accensione e riaccensione immediata, assenza sfarfallio e vibrazioni, miglioramento dei contrasti ad uso controllo qualità' prodotti. Ambiente di lavoro più confortevole.

NOTE: Le versioni AGE AE sono studiate per ambienti acidi e corrosivi.



60%



90%



+23%



110.000 ORE

