

CASO DI STUDIO

Whirlpool EMEA

AURA
THE ORIGINAL LONG LIFE LIGHT

Progetto: Cassinetta di fabbricazione sito

Cliente: Whirlpool EMEA

Soluzioni: ECO apparecchi per l'industria con T5 ECOSAVER 73 W lampade

Segmento: Elettrodomestici produttore

Città, paese: Cassinetta (VA), Italia

Contatto cliente: Ing. Luca Galli, Project Manager and Mauro Ribolzi, Servizio Impianti e Fabbricati



Contesto

Whirlpool Corporation è oggi leader mondiale nella produzione e commercializzazione di grandi elettrodomestici. Whirlpool Corporation si impegna ad applicare una politica commerciale responsabile. Da sempre precursore dei tempi, già 30 anni fa Whirlpool Corporation aveva dato vita a un ufficio per il controllo ambientale. Inoltre, la società è stata tra i firmatari del protocollo di Kyoto. È da allora che Whirlpool Corporation si impegna per soddisfare le aspettative di clienti, dipendenti e partner, riducendo l'impatto ambientale in termini di produzione, distribuzione, utilizzo e riciclo dei prodotti della propria gamma.

Illuminazione sostenibile

"Di recente, Whirlpool EMEA ha contattato Aura Light per migliorare il comfort visivo dei propri dipendenti, ottimizzare l'efficienza degli impianti di illuminazione e ridurre le emissioni di anidride carbonica nello stabilimento di produzione di Cassinetta. Grazie ad uno studio personalizzato e al know-how dell'azienda svedese Aura Light, ogni anno la fabbrica frigo di Cassinetta (VA) riduce il consumo di energia del 37% ed evita l'emissione di 103 tonnellate di CO₂. E non è tutto! I dipendenti beneficiano di una sicurezza maggiore e di un maggiore comfort sul luogo di lavoro. Questo progetto d'illuminazione ecocompatibile si è dimostrato in grado di offrire prestazioni ineguagliabili e un'efficienza energetica ottimale" spiegano Ing. Galli e il signor Ribolzi.



Aura

Aura fornisce 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, è possibile ridurre notevolmente i consumi energetici, riducendo così ulteriormente le spese energetiche e l'impronta di carbonio.

