



ASSENTE

ABBAGLIAMENTO



70.000

ORE



98%

RISPARMIO MANUTENZIONE



30%

RISPARMIO ENERGIA



Advanced
Green Economy

www.age.world

CASE STUDY PARCO PUBBLICO

Lighting Division Public

PARCO PUBBLICO

PRECEDENTE: 30 lampadine CFL E27 da 30W cad.
Con un consumo totale di 945W

SOSTITUITE con: 30 lampadine ad Induzione AGE RS23 E27 da 23W
con un consumo totale di 630W



SCENARIO

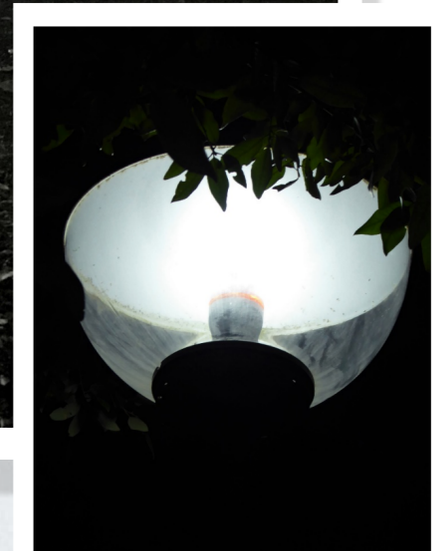
CLIENTE: Parco Pubblico a Roma, Italia.

RICHIESTA: il Parco aveva necessità di modificare le lampadine CFL, principalmente per l'alto costo di manutenzione e per il rapido decadimento luminoso. Per una parte del Parco è stato richiesto di effettuare un test con nuova illuminazione che abbia assenza di abbagliamento, con una buona luce capace di ridurre i consumi energetici ed i costi di manutenzione e, allo stesso tempo, capace di aumentare il livello di sicurezza dell'area, che può essere pericolosa nelle ore notturne.

Il Cliente ha optato per una temperatura colore di 6.500k per avere miglior visibilità anche nelle aree più nascoste.

RISULTATI: Con 30 lampadine retrofit AGE RS23 E27 e 630W di consumo effettivo totale, è possibile soddisfare le richieste del cliente, dando una luce eccezionale, senza abbagliamento né sfarfallio, con accensione e riaccensione immediate, con un miglioramento del confort visivo e aumentando la sicurezza dell'area.

Allo stesso tempo il Cliente avrà una riduzione dei consumi di circa 30% pur avendo più luce rispetto alla precedente soluzione CFL, con costi di manutenzione quasi nulli e con una lunghissima durata fino a 70.000 ore.



30%



98%



NO RISK



70.000 HOURS

Lighting Division Public