

## **Comunicato stampa**

Castel Pietro Terme 10 febbraio 2014

### **Gamma completa di lampade agli alogenuri metallici Long Life di Aura Light**

**Aura Light, società svedese specializzata in prodotti di illuminotecnica, offre una gamma completa di lampade agli alogenuri metallici. La novità è rappresentata da una versione protetta che rende possibile utilizzare la lampada in apparecchi di illuminazione sia chiusi che aperti, per esempio per illuminazione stradale. Questa soluzione garantisce un risparmio energetico del 50% rispetto alle installazioni convenzionali e reduce i costi di manutenzione.**

Circa due anni fa Aura Light ha presentato la sua prima lampada agli alogenuri metallici Long Life per illuminazione stradale. Successivamente è stata introdotta la soluzione per negozi Long Life. Infine è stata inserita una protezione attorno al tubo, nelle soluzioni per illuminazione stradale, che permette alla lampada di funzionare in apparecchi di illuminazione sia chiusi che aperti.

- Siamo in grado di offrire ai nostri clienti una gamma completa di lampade agli alogenuri metallici con una durata operativa estremamente lunga. La durata operativa corrisponde a più del doppio di quella di una lampada standard, con conseguente riduzione dei costi di manutenzione e illuminazione stradale con luce bianca. Si tratta di una soluzione perfetta se si desidera sostituire la vecchia lampada al mercurio invece di sostituire l'intero apparecchio di illuminazione – si tratta di una soluzione economica e sostenibile, afferma Martin Malmros, CEO Aura Light International AB.

Sulla base della tecnologia Long Life di Aura Long per lampade a scarica ad alta pressione, sono presenti due bruciatori in ceramica in un bulbo esterno in vetro, che assicurano oltre il doppio della durata operativa rispetto ai prodotti convenzionali disponibili sul mercato. Le lampade con due bruciatori invece di uno soddisfano i massimi requisiti di durata operativa e alterazione del flusso luminoso. La durata operativa di Aura Crystal EP Long Life è di 30.000 ore (12B10 = 90% del tasso di sopravvivenza - 12 h di ciclo di commutazione). In applicazioni professionali si tratta di 7-8 anni di utilizzo. La durata media per questo ciclo di 12 h è di 43.000 ore.

Castel Pietro Terme 10 febbraio 2014

**Aura Light Italy**

**Per maggiori informazioni si prega di contattare:**

Claire Lacroix, Marketing Manager South, Aura Light, +33 (0)6 98 81 90 91, [claire.lacroix@auralight.fr](mailto:claire.lacroix@auralight.fr)

Ulrik Bertelsen, General Manager South, Aura Light, +39 051948150, [ulrik.bertelsen@auralight.com](mailto:ulrik.bertelsen@auralight.com)

*Aura Light è un'azienda specializzata nel settore dell'illuminazione che fornisce soluzioni di illuminazione sostenibili a clienti professionisti, permettendo loro di ridurre i costi, il consumo energetico e l'impatto ambientale. I prodotti Aura Light presentano una lunga durata operativa, alta qualità e ridotto consumo energetico: le soluzioni di illuminazione Long Life sono in grado di ridurre il consumo energetico fino all'80%. Aura Light fu fondata nel 1930 con il nome di Lumalampan e produce lampade fluorescenti Long Life fin dal 1980. La sede centrale dell'azienda si trova a Stoccolma in Svezia. Il gruppo dispone di filiali e distributori e vende i propri prodotti di illuminotecnica in tutto il mondo. La clientela è rappresentata soprattutto da imprese industriali, distributori al dettaglio e amministrazioni pubbliche. Aura impiega circa 270 persone e fattura circa 70 milioni di euro. Maggiori informazioni su [www.auralight.it](http://www.auralight.it)*