



Comunicato stampa

Aura lancia una soluzione a risparmio energetico per l'illuminazione stradale

Aura, azienda specializzata nel settore dell'illuminazione, lancia una soluzione di illuminazione che permette ai comuni di sostituire le vecchie lampade al mercurio con lampade al sodio più efficienti dal punto di vista energetico. Il consumo energetico può essere ridotto del 40 per cento con una conseguente diminuzione delle emissioni di CO₂ del 40 per cento, garantendo in questo modo sia un risparmio economico che una maggiore tutela dell'ambiente.

Aura sviluppa e fornisce lampade Long Life e soluzioni di illuminazione mirate a ridurre l'impatto ambientale e a favorire uno sviluppo sostenibile. Con una durata operativa almeno tre volte più lunga rispetto alle lampade tradizionali, vengono ridotti di due terzi sia gli interventi di manutenzione che l'impatto ambientale. La combinazione della lampada Long Life con uno starter, può essere utilizzata nelle installazioni al Mercurio già esistenti. Questo permette di ridurre sia i costi energetici che l'impronta di carbonio.

- Questa soluzione di illuminazione sostenibile garantisce un risparmio energetico del 40 per cento; vi offre un'illuminazione stradale in grado di evitare due sostituzioni su tre e di ridurre la quantità di Mercurio di oltre il 90 per cento rispetto alle lampade al Mercurio, afferma Martin Malmros, AD e Presidente del gruppo Aura Light International AB.

Questa soluzione non richiede grandi investimenti e il tempo di recupero del capitale è stimato in circa 2 anni. La soluzione Aura Long Life offre una durata operativa garantita di otto anni, mentre le lampade ai vapori di Mercurio devono essere sostituite molto più spesso a causa della perdita di luce.

La quantità di Mercurio nell'illuminazione stradale viene ridotta del 93 per cento passando alle lampade al Sodio ad Alta Pressione (SAP). Visto che le lampade ai vapori di Mercurio saranno vietate in conformità con la direttiva UE di prossima emanazione e progressivamente ritirate dalla circolazione, questa soluzione vi garantirà che gli apparecchi esistenti potranno essere utilizzati anche dopo il divieto.

Stoccolma 31 marzo 2009

Aura Light International AB

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Ulrik Bertelsen, Direttore Generale Aura Light Southern Europe, +39 051 948 150, +39 348 391 3814, ulrik.bertelsen@auralight.com

Martin Malmros, AD e Presidente del gruppo Aura Light International AB, +46 8 564 883 40, +46 730 45 83 40, martin.malmros@auralight.com

Gunilla Danström, Responsabile Relazioni Esterne Aura Light International AB, +46 8 564 883 49, +46 733 10 99 29, gunilla.danstrom@auralight.com

Aura fornisce lampade Long Life e soluzioni di illuminazione che sono in grado di diminuire sia gli interventi di manutenzione che il consumo energetico, riducendo in questo modo costi e impatto ambientale. 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, mentre sviluppo, produzione e assistenza clienti sono concentrati a Karlskrona. Il gruppo dispone di filiali in Danimarca, Inghilterra, Finlandia, Francia, Germania, Italia, Olanda, Norvegia e Spagna e vende i propri prodotti di illuminotecnica in tutto il mondo. La clientela è rappresentata soprattutto da imprese industriali e amministrazioni pubbliche. Aura impiega circa 200 persone e fattura circa 50 milioni di euro. Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.auralight.it