

Comunicato stampa

Aura lancia una soluzione di illuminazione a risparmio energetico per applicazioni esterne

Aura, azienda specializzata nel settore dell'illuminazione, lancia una soluzione di illuminazione che non necessita di manutenzione, caratterizzata da un flusso luminoso ottimizzato e in grado di ridurre del 50 per cento il consumo energetico, garantendo in questo modo sia un risparmio economico che una maggiore tutela dell'ambiente.

Aura sviluppa e fornisce soluzioni di illuminazione Long Life 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. Combinando la lampada Long Life con reattori e controller "energy efficient" con sensori ottici, è possibile ridurre sia i costi energetici che l'impronta di carbonio.

- Con un risparmio energetico del 50 per cento, è la soluzione di illuminazione ideale per società sensibili ai problemi ambientali e interessate a ridurre i costi, afferma Martin Malmros, AD e Presidente del gruppo Aura Light International AB.

La nuova soluzione luminosa a risparmio energetico è adatta per ambienti aggressivi, come le applicazioni esterne. Il reattore elettronico e il controller ad alta resistenza sono protetti contro umidità, corrosione e vibrazioni, mantenendo allo stesso tempo un livello di luce stabile in diverse condizioni ambientali e di temperatura.

Con le lampade fluorescenti Long Life di Aura, che sono ideate in modo specifico per ambienti esterni freddi, si ottiene un flusso luminoso alto anche a basse temperature.

Questi elementi permettono una soluzione di illuminazione sostenibile Long Life che non richiede manutenzione per 10 anni, permette un recupero dell'investimento nel giro di circa due anni e garantisce risparmio economico e tutela dell'ambiente.

La tecnologia Long Life di Aura

Aura ha prodotto la prima lampada fluorescente Long Life nel 1980 ed attualmente offre circa 700 prodotti Long Life. La durata operativa è almeno tre volte più lunga rispetto ai prodotti standard presenti sul mercato.

Il reattore elettronico Aura Elmetec Long Life ad alta resistenza e il controller permettono di ottimizzare il consumo energetico e il livello di luce in diverse condizioni ambientali e temperature. Sono completamente protetti da umidità, corrosione e vibrazioni.

La combinazione di lampade, reattori e controller fornisce una soluzione di illuminazione che può essere utilizzata per insegne illuminate per esterni, tra le altre applicazioni. Con le lampade fluorescenti Long Life di Aura ideate specificatamente per le insegne, è possibile ottenere anche una distribuzione uniforme della luce. La lampada è adatta anche ad ambienti esterni freddi.

Stoccolma 9 marzo 2009

Aura Light International AB



Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Ulrik Peter Bertelsen, Amministratore delegato. +39 051 948150, 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.