

Partecipa con noi ad un'eccitante
caccia al tesoro!



AURA
THE ORIGINAL LONG LIFE LIGHT

Aura ECO SAVER Long Life

- OTTENERE UN'ILLUMINAZIONE EFFICIENTE DAL PUNTO DI VISTA ENERGETICO E' SEMPLICE

Queste lampade Long Life a risparmio energetico rappresentano una soluzione eccellente per ridurre il consumo energetico e i costi di manutenzione in modo semplice! Passa ad Aura ECO SAVER e comincia già da ora a risparmiare energia!

Utilizza gli apparecchi di illuminazione esistenti

Riduci le emissioni di CO₂

Risparmia fino al 12% in consumo energetico

Riduci gli interventi di manutenzione di $\frac{2}{3}$

LO SAPEVI CHE...

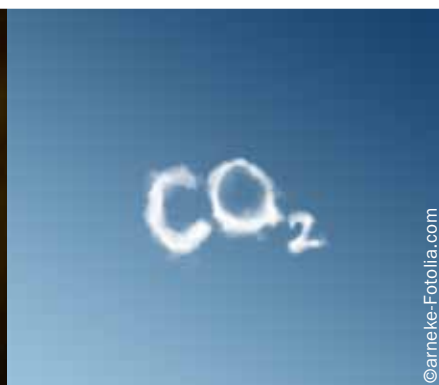
... l'illuminazione riguarda il 25% del consumo energetico totale?
... ogni anno 12 miliardi di lampade vengono sostituite in tutto il mondo senza una ragione?
... il 90% dell'impatto ambientale causato dall'illuminazione deriva dal consumo energetico?



Collaboriamo con l'organizzazione ambientalista ClimateCare per neutralizzare le emissioni di CO₂ con i nostri prodotti.



©Tony95-Fotolia.com



©arneke-Fotolia.com



©Foxy A-Fotolia.com

CASO DI STUDIO: Il Parlamento Europeo ha installato T8 ECO SAVER e risparmia 70.000€

Con le lampade T8 ECO SAVER, il Parlamento Europeo otterrà un risparmio energetico pari al 12 per cento. Inoltre queste lampade hanno una durata operativa tre volte più lunga rispetto ai prodotti convenzionali equivalenti.

Riduzione delle spese già a partire dal primo giorno

“Installando Aura T8 ECO SAVER, riduciamo i costi di manutenzione totali per l’illuminazione di oltre 70.000€ in un periodo di 5 anni. Le nuove lampade fluorescenti possono essere utilizzate negli apparecchi di illuminazione esistenti, senza necessità di ulteriori investimenti,” afferma Bratislav Marjanovic, Team manager, Axima Maintenance, società responsabile della manutenzione al Parlamento Europeo.

9.000 kWh di risparmio energetico all’anno

ECO SAVER riduce l’impatto ambientale di 2/3 grazie alla tecnologia Long Life. Inoltre diminuisce il consumo energetico e le emissioni di CO₂ di oltre 250 kWh per ogni lampada fluorescente. Per il Parlamento Europeo di Strasburgo, si tratta di una vera e propria politica ambientale, che corrisponde ad un risparmio energetico di 9.000 kWh all’anno.

Contattaci oggi stesso per scoprire quanta energia puoi risparmiare. Oppure visita www.auralight.it per calcolare il tuo risparmio attraverso il nostro calcolatore interattivo!



Le lampade possono essere utilizzate negli apparecchi di illuminazione esistenti, senza necessità di ulteriori investimenti!

*Bratislav Marjanovic
Axima Maintenance*

WATTAGGI	RISPARMIO ENERGETICO	DURATA OPERATIVA	
		Ciclo di commutazione di 12h (11h on, 1h off)	
		Reattore Magnetico	Reattore elettronico
T8: 16W, 32W, 51W	12%	43.000 h	60.000 h
T5 HE: 13W, 19W, 25W, 32W	10%	-	58.000 h
T5 HO: 22W, 36W, 45W, 50W, 73W	10%	-	58.000 h
SETTORI DI APPLICAZIONE:	T8: Stabilimenti industriali, edifici pubblici, uffici, scuole, ospedali, negozi, ecc. T5: Magazzini, parcheggi, negozi, supermercati, hotel, stazioni ferroviarie, uffici, ecc.		



T8 ECO SAVER	16W (=18W)
	32W (=36W)
51W (=58W)	
T5 ECO SAVER	13W (=14W)
	19W (=21W)
	25W (=28W)
	32W (=35W)
	22W (=24W)
	36W (=39W)
45W (=49W)	
50W (=54W)	
73W (=80W)	



Aura, con la sua gamma di prodotti unica nel suo genere, si propone di favorire la sostenibilità dell'impianto di illuminazione in collaborazione con il cliente. Analizziamo il vostro impianto di illuminazione attuale, definiamo dove state attualmente sprestando energia e vi forniamo idee e soluzioni su come iniziare a risparmiare già dal giorno successivo.

Il nostro obiettivo è sempre quello di aggiungere valore ai nostri clienti. Contattateci e saremo lieti di visitare i vostri locali!

Aura Italy
Aura S.r.l.
Viale Roma 9a
40024 Castel San Pietro Terme
Italy

Tel: +39(0)51 94 81 50
Fax: +39 (0)51 94 16 31
E-mail: ordine@auralight.it
E-mail: info@auralight.it
www.auralight.it

 **AURA**
THE ORIGINAL LONG LIFE LIGHT