

GESTIONE AMBIENTALE  
**SMALTIMENTO DI LAMPADE  
E ALIMENTATORI**



199 S04 | 5/99 IC 949151X644

C'È LUCE. E C'È OSRAM.

**OSRAM**

**“NOI RISPETTIAMO L'AMBIENTE E CI SENTIAMO  
RESPONSABILI DELLA SUA CONSERVAZIONE”**

*da “Chi siamo e che cosa facciamo: i nostri valori e la nostra ragion  
d’essere”*

*OSRAM, Novembre 1998*

OSRAM è impegnata a ridurre al minimo l'utilizzo di sostanze potenzialmente dannose per l'ambiente nei prodotti e nei processi produttivi. Tutte le fabbriche del gruppo fanno riferimento ad uno speciale elenco che riporta le sostanze e le preparazioni vietate dalle norme di legge o per iniziativa spontanea di OSRAM, nonché quelle per le quali si persegue la riduzione al minimo dell'uti-

lizzo. Ciò significa che tali sostanze possono essere utilizzate nei prodotti OSRAM solo in concentrazioni estremamente ridotte e solo se sono assolutamente necessarie. Gli esperti OSRAM sono costantemente alla ricerca di sostanze alternative prive di impatto potenziale sull'ambiente. Particolare impegno è attualmente rivolto alla ricerca di sostanze alternative al mercurio.

## LAMPADE E AMBIENTE: PER SAPERNE DI PIÙ

Il rispetto dell'ambiente è uno dei valori fondamentali OSRAM. L'impegno per lo sviluppo e la produzione di sistemi di sorgenti luminose ad alta efficienza contribuisce in tutto il mondo all'utilizzo razionale delle risorse e alla riduzione delle emissioni di anidride carbonica nell'atmosfera. La gestione ambientale di tutti gli stabilimenti europei, in Italia Bari e Treviso, è certificata ISO 14001.

### Per maggiori informazioni sulla certificazione ambientale contattare:

Sicurezza e ambiente  
Stabilimento OSRAM  
Via Castagnole, 65/A  
31100 Treviso  
Fax 0422/290.290  
Email:  
tconselv@osram.it

### Per maggiori informazioni sul trattamento di specifici prodotti contattare (precisando nome e codice di prodotto):

Marketing Tecnico,  
OSRAM SpA,  
Via Savona, 105  
20144 Milano  
Fax 02/4249.380  
e-mail: adell'ac@osram.it

OSRAM SpA Via Savona, 105 - 20144 Milano Tel. 024249.1  
Fax 024249.380 - <http://www.osram.de>



ISO 14001



ISO 9001

199 S04 | 15/99 IC 949151X644

C'È LUCE. E C'È OSRAM.

**OSRAM**

## **PENSARE ALL'AMBIENTE, AGIRE RESPONSABILMENTE**

OSRAM è impegnata nello sviluppo di prodotti sempre più efficienti, che durano più a lungo e totalmente riciclabili. Tuttavia, nella produzione delle moderne lampade è ancora impossibile evitare l'utilizzo di sostanze potenzialmente dannose, contenute in quantitativi assolutamente minimi e solo in determinati tipi di lampade.

Per evitare qualsiasi pericolo per l'uomo e per l'ambiente, OSRAM fornisce ai consumatori, alle società che si occupano di smaltimento dei rifiuti, agli addetti ai lavori e agli esperti di illuminazione tutte le informazioni necessarie sulle regole prin-

cipali da seguire affinché lo smaltimento di lampade e alimentatori avvenga nel massimo rispetto dell'ambiente.

Da anni OSRAM, uno dei tre maggiori produttori mondiali di lampade, si occupa con grande impegno di difesa dell'ambiente e conservazione delle risorse naturali.

Per questo motivo non si limita a rispettare rigorosamente le disposizioni di legge nazionali ed europee in materia di produzione di lampade e alimentatori: ha scelto anche di mantenersi ampiamente al di sotto dei valori limite consentiti.

*Ogni fase produttiva è caratterizzata dal totale rispetto per l'ambiente. Nella foto, un momento della produzione di lampade fluorescenti compatte DULUX®*





### **SMALTIMENTO ECOLOGICO**

Le informazioni fornite qui di seguito contengono le norme fondamentali da seguire per trattare e smaltire

in modo sicuro le lampade e gli alimentatori prodotti da OSRAM.



#### **CLASSIFICAZIONE IN BASE ALLE NORME DI LEGGE**

Né le lampade né gli alimentatori presentati in questa brochure devono essere contrassegnati dai marchi indicati dal regolamento sulle sostanze pericolose. Nessuno di questi prodotti è da considerarsi sostanza pericolosa durante il trasporto ai sensi dei vigenti regolamenti sulle sostanze pericolose. Le quantità di torio e cripto 85 contenute negli starter delle lampade a scarica ad alta pressione sono ampiamente al di sotto dei limiti consentiti dalle regolamentazioni vigenti.

***OSRAM ENDURA® è un vero e proprio miracolo di efficienza, durata, ecocompatibilità: 80 lm/Wg 60.000 ore di funzionamento, riciclabile al 100%.***