



# ekolamp

## kolektivní systém pro zpětný odběr osvětlovacích zařízení

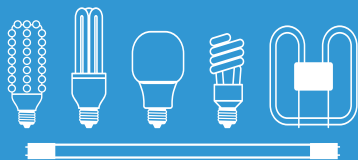
### Myslíme ekologicky

Úsporné světelné zdroje šetří elektrickou energii a oproti klasickým žárovkám vydrží svítit mnohem déle.

Když však dosvítí, je nezbytné je ekologicky zrecyklovat. Po recyklaci je totiž možné znovu použít téměř 100 % všech materiálů, ze kterých jsou světelné zdroje vyrobené. Navíc zářivky a úsporky obsahují malé množství toxické rtuti, kterou je třeba odborně zpracovat.

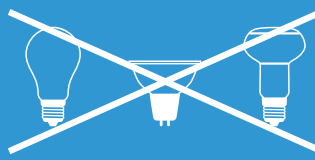
### Co se sbírá?

#### Tyto světelné zdroje sbíráme



Úsporné kompaktní zářivky, výbojky, lineární zářivky a LED světelné zdroje

#### Tyto světelné zdroje do sběrných nádob nepatří



Klasické, reflektorové a halogenové žárovky

### Kam s nimi?

Vysloužilé světelné zdroje patří na místa zpětného odběru, nikoli do popelnice. Jen tak se dostanou k recyklaci. Pokud je vyhodíte na nesprávné místo, riskujete pokutu až 20 000 Kč, kterou může uložit obecní úřad v souladu se zákonem.

### Kde najdu nejbližší sběrné místo?

Úsporky lze zdarma odevzdat v prodejně při nákupu nových, na sběrný dvůr nebo do malé sběrné nádoby, které jsou často umístěny v supermarketech či nákupních centrech, ve firmách nebo na obecních a městských úřadech.

Nejbližší sběrné místo je možné dohledat na [www.ekolamp.cz](http://www.ekolamp.cz) nebo pomocí mobilní aplikace „Kam s ní?“.

### Jakým způsobem je financován sběr a recyklace?

Výrobci a dovozci osvětlovacích zařízení přispívají do kolektivního systému Ekolamp takzvaným příspěvkem na recyklaci. Jeho výše odpovídá aktuální finanční a technologické náročnosti procesu sběru a recyklace jednotlivých druhů osvětlovacích zařízení.



### Co znamená symbol přeškrtnuté popelnice?

Tento symbol říká, že elektrozařízení na konci svojí životnosti nepatří do komunálního odpadu a jeho vyhazování do popelnice nebo volné přírody je zakázáno.