

# ekolamp

## kolektivní systém pro zpětný odběr elektrozařízení

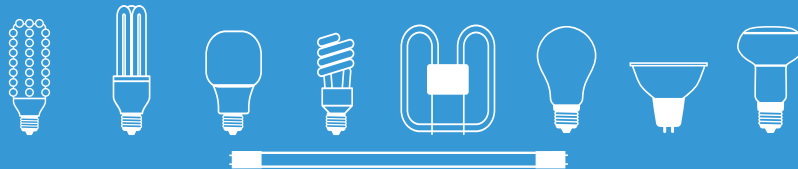
### Myslíme ekologicky

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 kolem 90 % 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?

Sbírají se všechny typy světelných zdrojů



úsporné kompaktní zářivky, výbojky, lineární zářivky a LED světelné zdroje  
Od 1. 1. 2021 se sbírají rovněž klasické přímo žhavené 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 100 000 Kč, kterou může uložit obecní úřad obce s rozšířenou působností v souladu se zákonem.

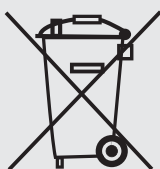
### Kde najdu nejbližší sběrné místo?

Světelné zdroje lze zdarma odevzdat v prodejně při nákupu nových, na sběrný dvůr nebo do malých sběrných nádob, které jsou často umístěny v supermarketech či nákupních centrech, ve firmách nebo na obecních a městských úřadech.

Nejbližší sběrné místo je možné vyhledat v mapě sběrných míst na [www.ekolamp.cz](http://www.ekolamp.cz).

### 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 elektrozařízení.



### 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.