**Nevíte, kam s ní? Pomůže Vám mobilní aplikace**

V průměrné české domácnosti je nyní 16 kusů světelných zdrojů. Jsou mezi nimi jak klasické a halogenové žárovky, tak i úsporné zářivky či LED diodové žárovky. Kam s nimi, když doslouží? Wolframové žárovky je možné vyhodit do běžného odpadu. Úsporné zářivky a LEDky je však potřeba odevzdat k recyklaci. Díky recyklaci se totiž využije více než 90 % materiálů, ze kterých jsou vyrobené. Zářivky navíc obsahují malé množství jedovaté rtuti, kterou je třeba ekologicky zneškodnit.

Pokud i vám v domácnosti dosloužila úsporná zářivka a vy přemýšlíte, kde je ve vašem okolí nejbližší sběrné místo, využijte užitečnou [mobilní aplikaci](http://www.ekolamp.cz/cz/spotrebitele-verejnost/kam-s-ni) „Kam s ní“ společnosti EKOLAMP.

Aplikace vám rychle pomůže najít sběrný dvůr, obchod s elektrem, supermarket, obecní úřad, nebo další místa ve vašem okolí, kde jsou umístěny sběrné nádoby. Aplikaci si můžete zdarma stáhnout do mobilního telefonu nebo tabletu s operačním systémem [Android](https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.simopt.ekolamp.kamsni) nebo [iOS](https://itunes.apple.com/us/app/kam-s-ni/id1119451543?mt=8). Kromě mapy sběrných míst aplikace navíc obsahuje přehledný popis jednotlivých druhů světelných zdrojů a kvíz na procvičení znalostí.

QR kód iOS QR kód Android



V našem městě/v naší obci můžete vysloužilé světelné zdroje odevzdat ve sběrném dvoře (adresa, otevírací doba) nebo zanést do malé sběrné nádoby, která je umístěna (městský úřad, informační středisko, nákupní centrum – pokud ve vaší obci malá sběrná nádoba je).

V Česku je nyní k dispozici přes 4400 sběrných míst. Zpětný odběr světelných zdrojů i dalších elektrozařízení pro naši obec/naše město zajišťuje kolektivní systém EKOLAMP, který v České republice funguje již od roku 2005. Vytváří síť sběrných míst a plně hradí přepravu sběrných kontejnerů do recyklační firmy i samotnou recyklaci. Díky tomu ušetří jméno města/obce finanční prostředky, které bychom jinak museli vynaložit na recyklaci nebezpečných odpadů.

*Více se o problematice nakládání s nefunkčními světelnými zdroji a jinými elektrozařeními dočtete na www.ekolamp.cz.*