

jak pracovat se sběrnými kontejnery



**VKLÁDEJTE
OPATRNĚ**

Rozbité světelné zdroje
nebo zářivky v obalu
do sběrné nádoby nepatří.



**Administrativní
a legislativní
PODPORA**

Administrativní
a legislativní podpora
infolinka: 810 888 100.

**ZDARMA
ODVOZ
po naplnění
kontejneru**

ZDARMA odvoz
po naplnění
kontejneru.



Přihlašovací údaje k vašemu účtu:

Uživatelský účet:

Heslo:

ekolamp
kollektivní systém pro zpeťný odběr osvětlovacích zařízení

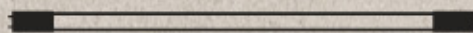
kontejnery sběrné nádoby



Vhodné umístění:
sběrné dvory,
velkoobchody apod.

Kovový kontejner CZ1 1950×800×1150 mm

Prázdný váží 180 kg.
Kapacita cca 1000 ks zářivek,
jejichž hmotnost činí cca 100-210 kg.

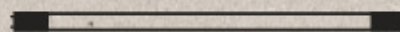


Pouze na lineární zářivky
od 60 cm a delší.



Kovový kontejner CZ2 740×740×1150 mm

Prázdný váží 82 kg.
Kapacita cca 1000 ks uvedených světelných
zdrojů, jejichž hmotnost činí cca 50 - 100 kg.



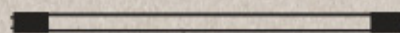
Pouze na kompaktní, kruhové a lineární zářivky kratší než 60 cm, výbojky a LED světelné zdroje.



Vhodné umístění: interiéry budov,
na viditelném místě např. v prodejnách,
státních a obecních institucích,
v průmyslových objektech apod.

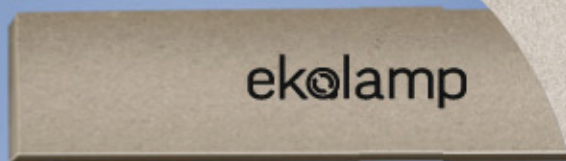
Malá sběrná nádoba 415×230×375 mm

Prázdná váží 5,8 kg
(bez podstavce nebo držáku).
Kapacita cca 100 ks uvedených světelných
zdrojů, jejichž hmotnost činí cca 10 kg.



Pouze na kompaktní kruhové a lineární
zářivky kratší než 40 cm, výbojky a LED
světelné zdroje.

kartonové přepravní krabice



ekolamp

Vhodné umístění: sběrná místa s nižšími výskyty světelných zdrojů, případně místa, kde není z prostorových důvodů možné umístit kovové kontejnery.



ekolamp
POUŽITÉ
ÚSPORNÉ ZÁŘIVKY
A VÝBOJKY

Vhodné umístění: sběrná místa s nižšími výskyty světelných zdrojů, případně místa, kde není z prostorových důvodů možné umístit kovové kontejnery.



Sběrná místa s malou sběrnou nádobou.

Do kontejnerů a krabic nepatří

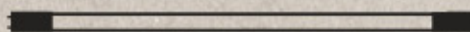
obaly, klasické, reflektorové a halogenové žárovky, a také viditelně poškozené světelné zdroje. Ty je možné odevzdat v nejbližší odpadové společnosti.



Kartonová krabice 650×250×1550 mm

Prázdná váží 0,65 kg.

Kapacita cca 80 ks, hmotnost zářivek je cca 12 kg.

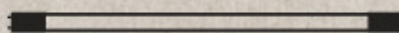


Pouze na lineární zářivky od 60 cm a delší.

Kartonová krabice 650×400×400 mm

Prázdná váží 0,80 kg.

Kapacita cca 300 ks uvedených světelných zdrojů, jejichž hmotnost činí cca 20 - 30 kg.

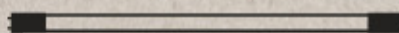


Pouze na lineární zářivky kratší než 60 cm, kruhové a úsporné zářivky, LED světelné zdroje a výbojky.

Přepravní krabice 650x400x400 mm 3x sběrné krabice 395×325×210 mm

Prázdný set váží 2,0 kg

Kapacita jedné sběrné krabice cca 100 ks uvedených světelných zdrojů, jejichž hmotnost činí cca 10 kg.



Pouze na kompaktní, kruhové a lineární zářivky (do sběrné krabice kratší než 40 cm a do přepravní krabice 10 ks kratších než 60 cm), výbojky a LED světelné zdroje.

zásady používání shromažďovacích nádob

EKOLAMP zajišťuje služby zpětného odběru na více než 3300 místech. Sběrná místa obcí slouží občanům k odevzdání světelných zdrojů určených k následné ekologické likvidaci. Koneční uživatelé zapojením do kolektivního systému vytvářejí místa zpětného odběru sloužící vlastním nárokům a potřebám zaměstnanců. Velkoobchody a maloobchody mají možnost zbavit se zdarma použitých světelných zdrojů a svítidel, a naplnit tak závazky, které vyplývají ze Zákona o odpadech. Odpadové společnosti mohou ve svých provozovnách vytvořit místo zpětného odběru, v němž shromažďují světelné zdroje a svítidla od svých zákazníků – firem i občanů. Služby, které jsou v souvislosti se zpětným odběrem poskytované, jsou pro partnery EKOLAMPu bezplatné.

Popis druhů elektrozařízení skupiny č.5.

Podskupina č. 5.1,5.6b - Svítidla

Svítidlo je elektrické zařízení tvořené jedním výrobkem nebo pevně sestaveným kompletem zajišťujícím upevnění a napájení světelného zdroje a usměrnění světelného toku tímto zdrojem vytvářeného.

Podskupina 5.1 - zářivková svítidla

Podskupina 5.6b - výbojková nebo LED svítidla

Příspěvkem na recyklaci jsou zatížená výhradně svítidla určena pro použití v komerční sféře.

Podskupiny č. 5.2, 5.3 - Lineární a kompaktní zářivky

Lineární zářivka je trubicový světelný zdroj připojitelný k síťovému napětí pouze za pomoci předřadníku (startér + tlumivka, el. předřadník), který není nedílnou součástí zdroje a je zabudován v tělese svítidla. Kompaktní zářivky mají zpravidla elektronický předřadník integrovaný v patičce.

Podskupiny č.5.4, 5.5 - Výbojky

Výbojky vysokotlaké a nízkotlaké jsou světelné zdroje s obsahem vzácných plynů, ve kterých vzniká světlo zářením elektrického výboje.

Podskupiny 5.6a - LED zdroje

Jedná se o světelný zdroj obsahující 1 nebo více LED diod, který obsahuje patičku a je demontovatelný ze svítidla.

Příspěvkem na recyklaci jsou zatížené vyjmenované podskupiny světelných zdrojů určené pro použití v komerční sféře a v domácnostech, která spadají do režimu zpětného odběru.

Pravidla pro určení naplněnosti

Zaregistrovaní partneři mohou objednat odvoz shromažďovací nádoby, pokud je naplněná alespoň z 90%. V případě obsluhy malé sběrné nádoby musí být naplněno 6 kartonových krabic nebo 2 přepravní krabice.

Bezpečnostní pravidla pro manipulaci

Do kontejnerů se použité světelné zdroje nevhazují, ale vkládají tak, aby nedošlo k jejich rozbití. Kontejner musí být v době nepřítomnosti obsluhy uzavřen. Kontejner musí být umístěn na zpevněné ploše zajišťující obsluhu kontejnerů manipulačními prostředky ideálně pod přístřeškem: Přepravní kartonové krabice se skladují na suchém místě. S nádobami je nutno manipulovat opatrně. Před manipulací s kontejnerem je důležité zkontrolovat, zda jsou bezpečně uzavřeny všechny bočnice a víka kontejnerů. Kontejnery musí být obsluhovány a udržovány poučenou odpovědnou osobou. Kontejnery mohou být používány pouze k předepsanému účelu. Kontejnery jsou při dodání řádně označeny identifikačními znaky (polepy). V případě poškození označení kontejneru je nutno informovat EKOLAMP. Při manipulaci s kontej-

neru je důležité věnovat zvýšenou pozornost hranám a výstupkům na vnějším plášti kontejnerů, aby nedošlo k případnému poranění. Při provozování kontejnerů (manipulaci) se doporučuje používat pouze certifikované manipulační prostředky. Minimalizuje se tak riziko poškození kontejnerů nebo zranění osob. V kontejnerech mohou být shromažďovány pouze výrobky určené ke zpětnému odběru – použité světelné zdroje. Při převzetí kontejnerů od přepravce je zástupce sběrného místa povinen zkontrolovat technický stav kontejnerů. Každá zjištěná závada musí být oznámena EKOLAMPu.

Objednání svozu

Zaregistrovaná sběrná místa objednávají odvoz použitých osvětlovacích zařízení prostřednictvím informačního systému, který je k dispozici na www.ekolamp.cz. Informační systém umožňuje objednávat odvoz použitých osvětlovacích zařízení, sledovat stav každé objednávky, tisknout podklad pro fakturaci o hmotnosti předaných použitých osvětlovacích zařízení i vyplňovat veškeré potřebné formuláře.

Přeprava

Odvoz použitých světelných zdrojů a svítidel zajišťují společnosti s oprávněním nakládat s odpady. Obsluha území České republiky je rozdělena do širších celků – regionů. Pro každý region byl vybrán jeden smluvní přepravce. Tito přepravci obstarávají svoz použitých osvětlovacích zařízení ze smluvních míst zpětného odběru do tzv. konsolidačních míst a odtud ke zpracovateli.

Smluvní partneři

Rozdělení smluvních partnerů zajišťujících svoz podle jednotlivých regionů najdete na www.ekolamp.cz

Marius Pedersen a.s.
SITA CZ a.s.
van Gansewinkel, a.s.

Kontakt

EKOLAMP s.r.o.
tel.: 277 775 102
dispecer@ekolamp.cz
www.ekolamp.cz



ekolamp
Kvalitní osvětlení pro zdravý a šetrný světelný prostředí