

jak pracovat se sběrnými nádobami



**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
kolektivní systém pro zpětný odběr elektrozařízení

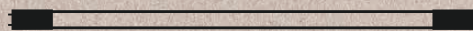
kontejnery a sběrné nádoby



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

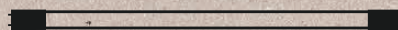
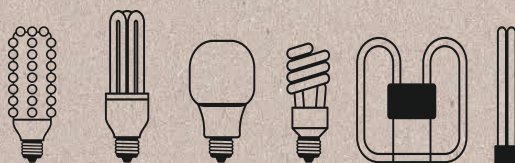


Pouze na lineární zářivky
od 60 cm a delší



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



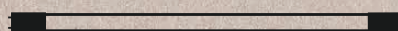
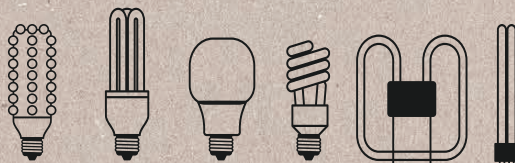
Pouze na kompaktní, kruhové a lineární zářivky kratší než 60 cm, výbojky a LED světelné zdroje



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

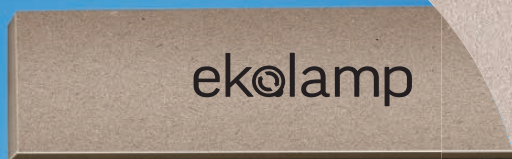
Malá sběrná nádoba 415×230×375 mm

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



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



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



Tento set je dodáván pouze na místa s malou sběrnou nádobou, nelze ho objednat samostatně

Do kontejnerů a krabic nepatří

obaly, klasické, reflektorové a halogenové žárovky, a také viditelně poškozené světelné zdroje.



Kartonová krabice 250×250×1550 mm

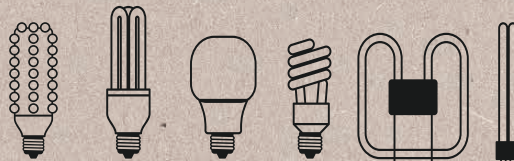
Kapacita cca 80 ks, hmotnost zářivek je cca 12 kg



Pouze na lineární zářivky od 60 cm a delší

Kartonová krabice 650×400×400 mm

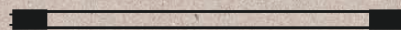
Kapacita cca 300 ks uvedených světelných zdrojů, jejichž hmotnost činí cca 20-30 kg



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

Set krabic pro malou sběrnou nádobu (Přepravní krabice 650x400x400 mm 3x sběrné krabice 395×325×210 mm)

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



VAK ME 700x700x600 mm

Objem: cca 0,2 kubíku



Pouze pro malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm, zahrnující kromě jiného: domácí spotřebiče, spotřební elektroniku, svítidla, zařízení reprodukcující zvuk či obraz, hudební zařízení, elektrické a elektronické nástroje, hračky, vybavení pro volný čas a sporty, zdravotnické prostředky, přístroje pro monitorování a kontrolu

zásady používání shromažďovacích nádob

Popis druhů elektrozařízení, která EKOLAMP sbírá

Skupina 3 – světelné zdroje (podskupiny:

- 3.1 Přímé (trubicové) zářivky,
- 3.2 Kompaktní zářivky,
- 3.3 Zářivky,
- 3.4 Vysoce intenzivní výbojky, vč. vysokotlakých sodíkových výbojek a halogenidových výbojek,
- 3.5 Nízkotlaké sodíkové výbojky,
- 3.6 LED lampy a ostatní osvětlovací zařízení se zabudovanými LED diodami,
- 3.7 Ostatní světelné zdroje v jiné podskupině neuvedené)

Skupina 4 - Velká zařízení, jejichž kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm (kromě solárních panelů)

Skupina 5 - Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

Bezpečnostní pravidla pro manipulaci se sběrnými nádobami

Sběrné nádoby musí být obsluhovány a udržovány poučenou odpovědnou osobou a mohou být používány pouze k předepsanému účelu.

Ve sběrných nádobách mohou být shromažďovány pouze výrobky určené ke zpětnému odběru – použité světelné zdroje nebo malá elektrozařízení. Do sběrných nádob se použité světelné zdroje nevhazují, ale vkládají tak, aby nedošlo k jejich rozbití.

Se sběrnými nádobami je nutno manipulovat opatrně. Kontejnery a sběrné nádoby VAK ME musí být umístěny na zpevněné ploše zajišťující obsluhu manipulačními prostředky, ideálně pod přístřeškem. Přepážkové kartonové krabice se skladují na suchém místě.

Při převzetí sběrných nádob od přepravce je zástupce sběrného místa povinen zkontrolovat technický stav sběrné nádoby. Každá zjištěná závada musí být oznámena EKOLAMPu.

Bezpečnostní pravidla pro manipulaci s kontejnery CZ1 a CZ2

Kontejner musí být v době nepřítomnosti obsluhy uzavřen. Před manipulací s kontejnerem je důležité zkontrolovat, zda jsou bezpečně uzavřeny všechny bočnice a víka kontejneru.

Kontejnery jsou při dodání řádně označeny identifikačními znaky (polepy). V případě poškození označení kontejneru je nutno informovat EKOLAMP. Při manipulaci s kontejnery je důležité věnovat zvýšenou pozornost hranám a výstupkům na vnějším plášti kontejneru, aby nedošlo k případnému poranění.

Při provozování kontejneru (manipulaci) se doporučuje používat pouze certifikované manipulační prostředky. Minimalizuje se tak riziko poškození kontejneru nebo zranění osob.

Pravidla pro určení naplněnosti

Zaregistrovaní partneři mohou objednat odvoz shromažďovací nádoby, pokud je naplněná alespoň z 90%.

Objednání svozu

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

Přeprava

Odvoz použitých elektrozařízení zajišťují prověřené, certifikované společnosti. Tito přepravci obstarávají svoz použitých elektrozařízení ze smluvních míst zpětného odběru do tzv. konsolidačních míst a odtud ke zpracovateli.

Vlastnictví sběrných nádob

Sběrné nádoby jsou i po předání provozovatelům sběrných míst majetkem společnosti EKOLAMP s.r.o.