

ŽITÉ LINEÁRNÍ
ZÁŘIVKY
ekolamp

DO KONTEJNERU
NEPATŘÍ
ÚSPORNÉ ZÁŘIVKY
A VÝBOJKY



POUŽITÉ ÚSPORNÉ
ZÁŘIVKY A VÝBOJKY
ekolamp

DO KONTEJNERU
NEPATŘÍ
LINEÁRNÍ ZÁŘIVKY



JAK PRACOVAT SE SBĚRNÝMI NÁDOBAMI

ekolamp

Skupiny elektrozařízení, které EKOLAMP sbírá:

3

Světelné zdroje



4

Velká elektrozařízení



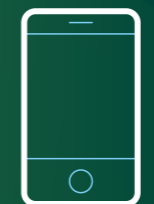
5

Malá elektrozařízení



6

Malá zařízení IT
a telekomunikační zařízení



Zásady používání shromažďovacích nádob

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. Převážní 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 objednávat 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

Kontejnery na světelné zdroje



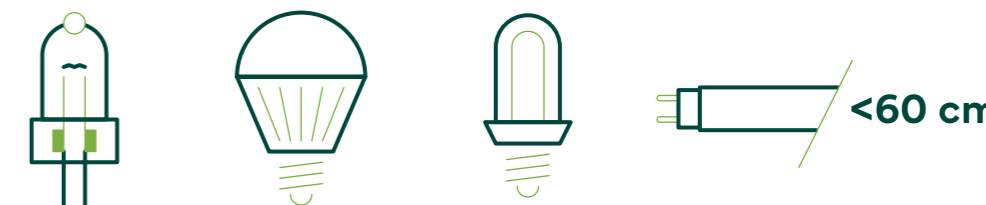
Kovový kontejner CZ1

- 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, LED světelné zdroje a přímo žhavené žárovky včetně halogenových



Krabice na světelné zdroje



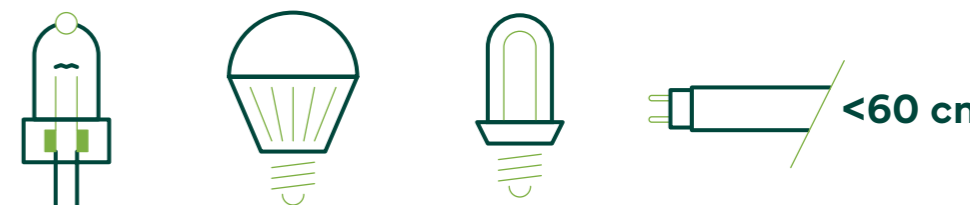
Kartonová krabice FL

- 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 HID

- 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 kompaktní zářivky, výbojky, LED světelné zdroje a přímo žhavené žárovky včetně halogenových



Sběrné prostředky na malá elektrozařízení



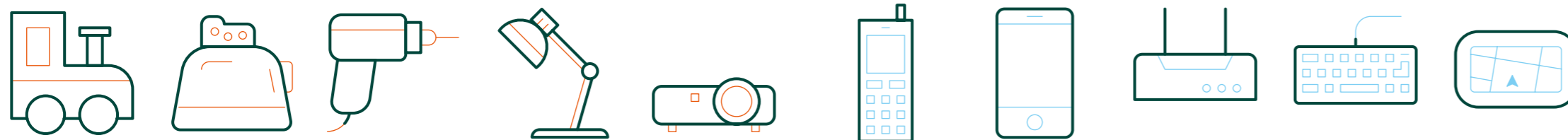
Plastový kontejner KME

- 1380×1070×1377 mm
- Objem 1100 l, nosnost 463,5 kg
- Sběrné prostředky KME a VAK ME jsou určeny 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, zařízení pro IT a telekomunikační zařízení



VAK ME

- 700×700×600 mm
- Objem: cca 0,2 kubíku



MYSLÍME EKOLOGICKY. NA BUDOUCNOST

EKOLAMP s.r.o.
nám. I. P. Pavlova 1789/5
120 00 Praha 2

Tel.: +420731549825

Infolinka:

+420 810 888 100

info@ekolamp.cz

www.ekolamp.cz