



Santiago de Compostela 94, 3º A-D
28035 MADRID

ACONDICIONAMIENTO DE LAMPARAS EN LOS CONTENEDORES DE AMBILAMP

“Las lámparas de la categoría 5 (Tubos fluorescentes, ahorro de energía, descarga sodio y mercurio) deberán colocarse en el contenedor desprovistas de cualquier embalaje”

Esta condición que requiere Ambilamp se debe a los siguientes motivos:

- 1.- Los procesos de tratamiento y reciclado utilizados en la actualidad obligan a que las lámparas estén sin ningún tipo de embalaje en su fase inicial, por lo que hay que eliminar cualquier tipo de funda, cartón o plástico protector.
- 2.- Las fundas de cartón esconden tubos y lámparas rotas en el contenedor, por lo que el proceso de contaminación de polvo mezclado con mercurio ya se ha producido en el instante de la rotura.
- 3.- Las lámparas no deben estar rotas en el contenedor para evitar posibles heridas a las personas que deban clasificar las lámparas, por lo que al depositarlas se debe hacer con un cierto cuidado.
- 4.- La resistencia mecánica de una lámpara entera es muy alta aunque su apariencia resulte frágil por la cantidad de vidrio que tiene.
- 5.- Si al manipular las lámparas el vidrio es visible, instintivamente se tiene más cuidado que si éstas están cubiertas con embalajes.
- 6.- El cartón de las fundas y embalajes es otro tipo de residuo, que debe ser reciclado como tal, y su destino final no puede ser, por tanto, la planta de tratamiento de lámparas. La separación de ambos residuos debe realizarse en el origen, es decir el centro de recogida de Ambilamp.

