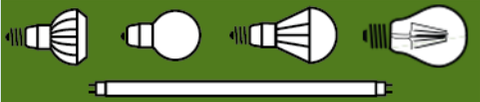


# DIESE LAMPEN SIND GESONDERT ZU ENTSORGEN

LAMPENART	BAUFORM	BESCHREIBUNG	ENTSORGUNG
<b>LED-Lampen</b>		<b>Licht emittierende Dioden</b> (inkl. LED-Röhren und LED-Fadenlampen)	<p>Rückgabe über die <b>Lightcycle</b> <b>Sammelstellen:</b></p> <p><a href="http://www.lightcycle.de">www.lightcycle.de</a></p> <p>(DUAL USE Lampen)</p>
<b>Leuchtstofflampen</b>		<p><b>Niederdruck-Entladungslampen</b> (einige mbar)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enthalten Edelgas und Quecksilber</li> <li>• Leuchtstoffe wandeln Strahlung in sichtbares Licht um</li> </ul>	
<b>Leuchtstofflampen (nicht stabförmig)</b>			
<b>Kompakt-Leuchtstofflampen (CFL-ni)</b>			
<b>Energiesparlampen (CFL-i)</b>			
<b>HID-Lampen (High Intensity Discharge)</b>		<b>Hochdruck-Entladungslampen</b> ( $< 2$ bar) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enthalten Edelgas, Quecksilber, Natrium und seltene Erden</li> </ul>	
		<b>Niederdruck-Entladungslampen</b> (einige mbar) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enthalten Edelgas und Natrium</li> </ul>	
<b>Sonderlampen</b>		<b>Xenon-Kurzbogen-Lampen</b> ( $> 2$ bar)	
		<b>Quecksilber-Kurzbogen-Lampen</b> ( $> 20$ mg Hg)	
		<b>UV-Kurzbogen- und Langbogen-Lampen</b> (Hoch- und Mitteldruck)	