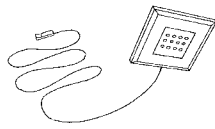
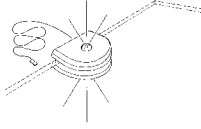
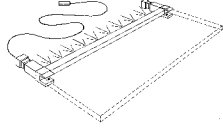
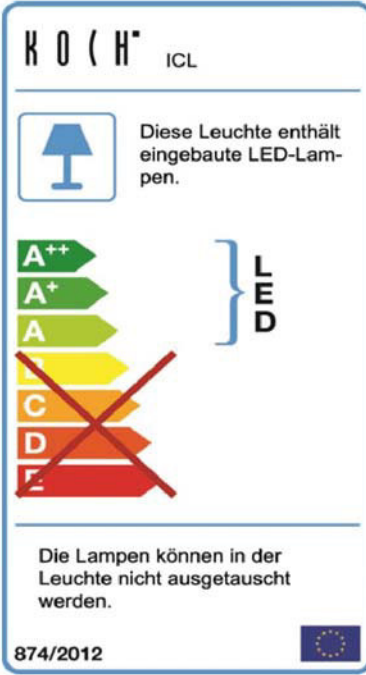

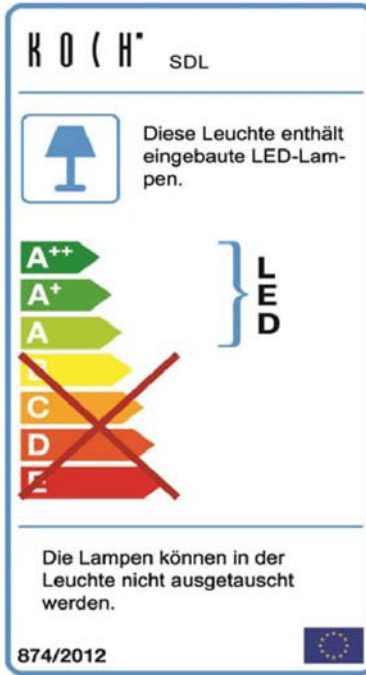


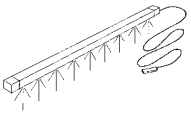



Energieverbrauchskennzeichnung Lampen und Leuchten LED - VENTA

Abbildung			Abbildung			Abbildung		
 <p>Unterbauleuchte - SUNS</p>			 <p>Glasbodenaufsteckleuchte L199.02</p>			 <p>Rückwandbeleuchtung - RWG</p>		
Artikel-Nr.	Energieeffizienz	Watt	Artikel-Nr.	Energieeffizienz	Watt	Artikel-Nr.	Energieeffizienz	Watt
101008	A++	1,2	101009	A+	0,9	101010	A+	1,8
						101013	A+	4,5
						101016	A+	7,2



Energieverbrauchskennzeichnung Lampen und Leuchten LED - VENTA

Abbildung		Abbildung																																																																																											
Unterbaubeleuchtung - ICL		Einbaubeleuchtung - SDL																																																																																											
Art.-Nr.	Energieeffizienz	Watt	eingebaut bei Artikel-Nr.:	Energieeffizienz	Watt																																																																																								
 <p style="text-align: center;">KOH[®] ICL</p> <p style="text-align: center;">Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.</p> <p style="text-align: center;">A++ A+ A B C D E } LED</p> <p style="text-align: center;">Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.</p> <p style="text-align: center;">874/2012 </p>		 <p style="text-align: center;">KOH[®] SDL</p> <p style="text-align: center;">Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.</p> <p style="text-align: center;">A++ A+ A B C D E } LED</p> <p style="text-align: center;">Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.</p> <p style="text-align: center;">874/2012 </p>		 <p style="text-align: center;">Einbaubeleuchtung - SDL</p>																																																																																									
 <p style="text-align: center;">Unterbaubeleuchtung - ICL</p>		 <p style="text-align: center;">Einbaubeleuchtung - SDL</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">eingebaut bei Artikel-Nr.:</th> <th style="width: 20%;">Energieeffizienz</th> <th style="width: 20%;">Watt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>172145</td><td>A+</td><td>13,8</td></tr> <tr><td>172150</td><td>A+</td><td>16,8</td></tr> <tr><td>172151</td><td>A+</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>172152</td><td>A+</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>172153</td><td>A+</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>172160</td><td>A+</td><td>16,8</td></tr> <tr><td>172161</td><td>A+</td><td>6,0</td></tr> <tr><td>172162</td><td>A+</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>172163</td><td>A+</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>172170</td><td>A+</td><td>16,8</td></tr> <tr><td>172171</td><td>A+</td><td>16,8</td></tr> <tr><td>172300</td><td>A+</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>172301</td><td>A+</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>172302</td><td>A+</td><td>13,8</td></tr> <tr><td>172304</td><td>A+</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>172305</td><td>A+</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>172308</td><td>A+</td><td>25,2</td></tr> <tr><td>172309</td><td>A+</td><td>25,2</td></tr> <tr><td>172310</td><td>A+</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>172311</td><td>A+</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>172800</td><td>A+</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>172801</td><td>A+</td><td>8,4</td></tr> <tr><td>172804</td><td>A+</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>172805</td><td>A+</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>172808</td><td>A+</td><td>13,8</td></tr> <tr><td>172809</td><td>A+</td><td>13,8</td></tr> <tr><td>172812</td><td>A+</td><td>19,2</td></tr> <tr><td>172831</td><td>A+</td><td>4,8</td></tr> </tbody> </table>			eingebaut bei Artikel-Nr.:	Energieeffizienz	Watt	172145	A+	13,8	172150	A+	16,8	172151	A+	6,0	172152	A+	8,4	172153	A+	8,4	172160	A+	16,8	172161	A+	6,0	172162	A+	8,4	172163	A+	8,4	172170	A+	16,8	172171	A+	16,8	172300	A+	3,0	172301	A+	3,0	172302	A+	13,8	172304	A+	8,4	172305	A+	8,4	172308	A+	25,2	172309	A+	25,2	172310	A+	3,0	172311	A+	3,0	172800	A+	8,4	172801	A+	8,4	172804	A+	3,0	172805	A+	3,0	172808	A+	13,8	172809	A+	13,8	172812	A+	19,2	172831	A+	4,8
eingebaut bei Artikel-Nr.:	Energieeffizienz	Watt																																																																																											
172145	A+	13,8																																																																																											
172150	A+	16,8																																																																																											
172151	A+	6,0																																																																																											
172152	A+	8,4																																																																																											
172153	A+	8,4																																																																																											
172160	A+	16,8																																																																																											
172161	A+	6,0																																																																																											
172162	A+	8,4																																																																																											
172163	A+	8,4																																																																																											
172170	A+	16,8																																																																																											
172171	A+	16,8																																																																																											
172300	A+	3,0																																																																																											
172301	A+	3,0																																																																																											
172302	A+	13,8																																																																																											
172304	A+	8,4																																																																																											
172305	A+	8,4																																																																																											
172308	A+	25,2																																																																																											
172309	A+	25,2																																																																																											
172310	A+	3,0																																																																																											
172311	A+	3,0																																																																																											
172800	A+	8,4																																																																																											
172801	A+	8,4																																																																																											
172804	A+	3,0																																																																																											
172805	A+	3,0																																																																																											
172808	A+	13,8																																																																																											
172809	A+	13,8																																																																																											
172812	A+	19,2																																																																																											
172831	A+	4,8																																																																																											
101031	A+	2,4	172110	A+	26,8																																																																																								
101033	A+	4,2	172111	A+	25,2																																																																																								
101036	A+	6,9	172112	A+	16,8																																																																																								
101037	A+	7,8	172120	A+	16,8																																																																																								
101039	A+	8,7	172121	A+	25,2																																																																																								
101042	A+	12,3	172122	A+	16,8																																																																																								
101045	A+	14,4	172130	A+	3,0																																																																																								
101046	A+	15,9	172131	A+	3,0																																																																																								
101048	A+	17,4	172132	A+	3,0																																																																																								
			172133	A+	3,0																																																																																								
			172134	A+	38,4																																																																																								
			172135	A+	19,2																																																																																								
			172137	A+	8,4																																																																																								
			172138	A+	8,4																																																																																								
			172139	A+	8,4																																																																																								
			172140	A+	8,4																																																																																								

