

Lampen und Leuchten

Angaben zur Energieverbrauchskennzeichnung

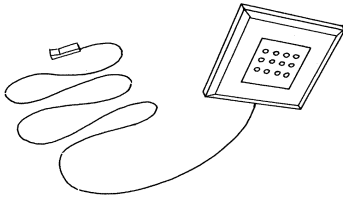


VICENCA



EU-VERORDNUNG
874/2012

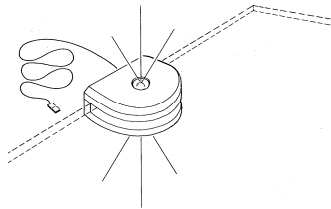
Bitte belassen Sie diese Unterlagen bei der ausgestellten Ware!



LED-Unterbauleuchte SUNS

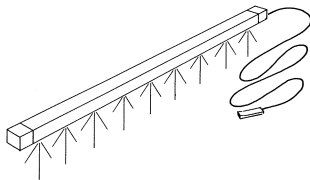
SUNS ist durch ihre diffuse Lichtwirkung speziell für den Einsatz in Nischen, aber auch unter Regalen und Hängeschränken besonders geeignet.

Der Abdeckrahmen verdeckt die Schrauben und sorgt im Zusammenspiel mit der transparenten Lichtkante für ein optisch gleichmäßiges Gesamtbild dieser langlebigen Unterbauleuchte.



LED-Glasbodenaufsteckleuchte

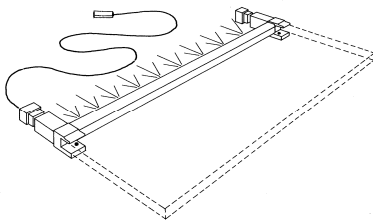
Diese von hinten auf einem Glasboden aufgesteckte Leuchte sorgt für eine sehr emotionale Lichteinwirkung an der Möbelrückwand. Der dekorative Lichtkegel wird jeweils nach oben und unten projiziert.



LED-Unterbauleuchte ICELINE

Die Unterbauleuchte ICELINE ist für den Einsatz unter Hängeschränken und Wandborde vorgesehen.

Sie wird flächenbündig in eine Nut eingesetzt und kann zusätzlich über die Endkappen verschraubt werden. Anschließend werden die Anschraublöcher mit den Abdeckkappen verschlossen.



LED-Rückwandbeleuchtung BACKLINE

Die Rückwandbeleuchtung BACKLINE wird auf die hintere Kante eines Glasbodens montiert.

Anders als herkömmliche Glasbodenleuchten konzentriert sich die diffuse Ausleuchtung bei der BACKLINE auf die Korpusrückwand und nicht auf die vordere Glaskante.

Mittels Distanzhaltern kann der Abstand zur Rückwand variabel verändert werden. Auch die Lichtwirkung lässt sich so optimal einstellen.



LED-Einbaubeleuchtung SIDELINE

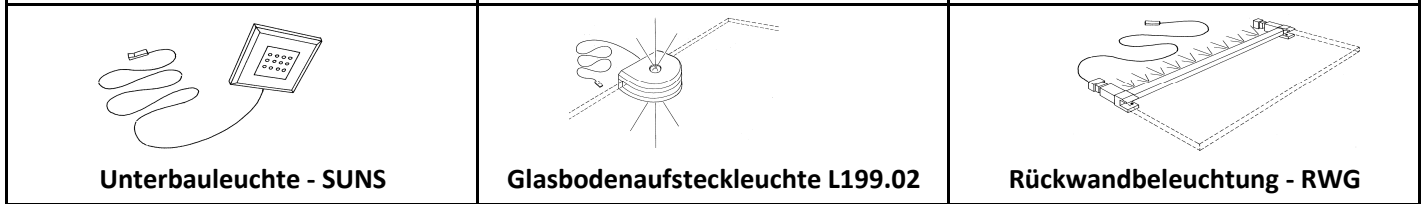
Einen fast flächenbündigen Einbau in die Möbel ermöglicht die Einbaubeleuchtung SIDELINE. Die Fräskante wird sauber mit dem kleinen Kragen des Profils abgedeckt. Passende Endkappen ermöglichen den optimalen Abschluss in der Nut.

Der Einbau dieser Leuchte wird generell werksseitig vorgenommen.

Energieverbrauchskennzeichnung Lampen und Leuchten LED -VICENCA

<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>K O (H⁺ SUNS</p> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <p>} LED</p> </div> <hr/> <p>Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.</p> <p style="font-size: small;">874/2012 </p> </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>.h L199.02</p> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <p>} LED</p> </div> <hr/> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; font-size: x-small;"> <p>Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.</p> </div> <p style="font-size: small;">874/2012 </p> </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>K O (H⁺ RWG</p> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <p>} LED</p> </div> <hr/> <p>Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.</p> <p style="font-size: small;">874/2012 </p> </div>
--	---	---

Abbildung	Abbildung	Abbildung
-----------	-----------	-----------



Artikel-Nr.	Energieeffizienz	Watt	Artikel-Nr.	Energieeffizienz	Watt	Artikel-Nr.	Energieeffizienz	Watt
101008	A++	1,2	101009	A+	0,9	101010	A+	1,8
						101011	A+	3,0
						101013	A+	4,5
						101016	A+	7,2
						101019	A+	9,0



Energieverbrauchskennzeichnung Lampen und Leuchten LED -VICENCA

<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>LS II LED</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p style="font-size: 2em;">}</p> <p style="font-size: 2em; letter-spacing: 0.5em;">L E D</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-top: 5px; font-size: 0.8em;"> <p>Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.</p> </div> <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">874/2012</p> </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>LS Manila</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p style="font-size: 2em;">}</p> <p style="font-size: 2em; letter-spacing: 0.5em;">L E D</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-top: 5px; font-size: 0.8em;"> <p>Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.</p> </div> <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">874/2012</p> </div>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>K O C H⁺ ICL</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.</p> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p style="font-size: 2em;">}</p> <p style="font-size: 2em; letter-spacing: 0.5em;">L E D</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; margin-top: 5px; font-size: 0.8em;"> <p>Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.</p> </div> <p style="font-weight: bold; margin-top: 5px;">874/2012</p> </div>
--	--	--

Abbildung	Abbildung	Abbildung
-----------	-----------	-----------



Artikel-Nr.:	Energie-effizienz	Watt	Artikel-Nr.:	Energie-effizienz	Watt	Thekenbeleuchtung	Energie-effizienz	Watt
196103	A++	5,5	196109	A+	3,9	196101	A+	24,0
195050	A++	5,5	196110	A+	5,9	196120	A+	37,2
195051	A++	11,0	196111	A+	8,5	196121	A+	43,2
			196112	A+	13,2	196122	A+	51,6
			196113	A+	17,9			
			195001	A+	3,9			
			195002	A+	5,9			
			195003	A+	8,5			
			195004	A+	13,2			
			195005	A+	17,9			

