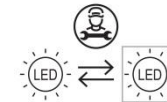
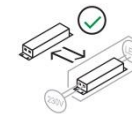


Funktionsbeschreibung / Instruction Manual TARA-S / TARA-T



41.922.xx
Stehleuchte / floor lamp
2x3 W LED, 3.000 K, 730 lm
Energieeffizienzklasse E / energy efficiency class E

61.602.xx
Tischleuchte / table lamp
2x3 W LED, 3.000 K, 730 lm
Energieeffizienzklasse E / energy efficiency class E

Ein- / Aus-Schalten: Switch on / off:	Durch Drücken des Tasters wird die Leuchte ein- oder ausgeschaltet.	Push button at lamp.
Dimmfunktion: Dimm-function:	Durch längeres Drücken des Tasters lässt sich die Leuchte hoch- und runterdimmen. ACHTUNG: Nach Erreichen der höchsten oder niedrigsten Helligkeitsstufe endet der Vorgang automatisch	For boot up the brightness press the push button longer. ATTENTION: after achievement of highest or lowest brightness-step the process ends automatically.
Memoryfunktion: Memory – function:	Der aktuelle Dimmwert wird beim Ausschalten der Leuchte gespeichert	Actual brightness is stored becomes switching off.
Memoryfunktion bei Netzausfall: Memory – function at mains failure:	Die Leuchte wird eingeschaltet, wenn sie auch vorher eingeschaltet war. Sie bleibt ausgeschaltet, wenn sie auch vor dem Netzausfall ausgeschaltet war. Diese Funktion ist für schaltbare Steckdosen geeignet.	After mains failure the light is switched on again, if it was also switched on before. She remains switched off, if it was also switched off before the mains failure. The light is suitable for the function for switchable power-outlets.
Pflege: Preservation of lamp:	Zur Pflege der Leuchten benutzen Sie bitte ein weiches, trockenes Baumwolltuch. Starke Verschmutzungen entfernen Sie bitte mit einem Stark ausgewrungenen, leicht feuchten Fensterleder. Verwenden Sie auf keinen Fall Reinigungsmittel oder chemische Zusatzstoffe, da diese die Oberfläche und Lackschicht der Leuchte beschädigen könnten.	To the care of the lamps you use please a soft, dry cotton cloth. You remove strong soiling please with a very wrung out, slightly humid chamois. Use by no means cleaning agent or chemical additives, because this could damage the surface and varnish layer of the lamp.