

Tide

Operation



Touch switch to turn on / off the lamp



Double Dimming mode:

- Short touch to adjust brightness (3 steps)
- Long touch for stepless brightness adjustment (10% – 100%)



Colour temperature change:

3800, 2800, 5500 K



Night light:

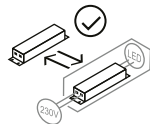
Touch to turn on / off the LED night light



Delayed turn off:

Lamp will automatically switch off after 90 seconds

Memory function: previous colour temp. and dimming level are recalled at following turn on



styro ag

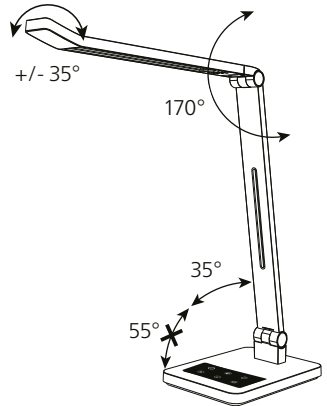
Frauholzstr. 27, CH-6422 Steinen
Tel. +41 (0)41 833 80 10
info@styro.ch | www.styro.ch

EU Distributor | styro GmbH

Industriestr. 2, D-91583 Schillingsfürst
Tel. +49 9868 98949-0
verkauf@styro.de | www.styro.de



Lamp adjustments

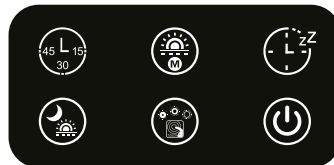


Timer (rest reminder)



- Short touch to start 120 min. timer, at the end the lamp flashes one time
- Long touch to test the function, the lamp flashes 3 times in 5 sec.

Control panel



SP20240702



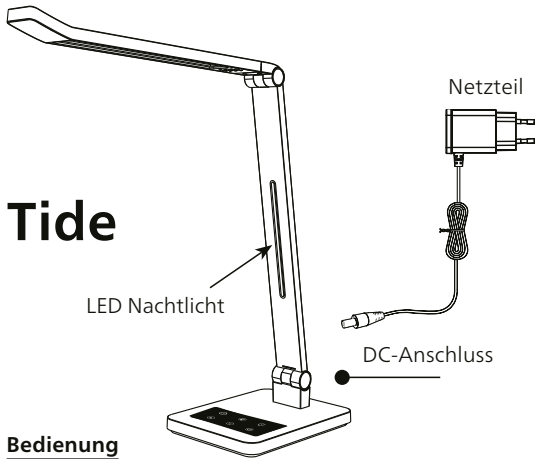
Technical data

Voltage:	AC 220-240 V, 50-60 Hz
Lighting power:	9 W
Luminous flux:	480 lm
Colour temp.:	2800, 3800, 5500 K
Protection class:	II (w/o adapter III)
Ingress protection:	IP20

Model number: 41-5011.113 / 114

This product contains a light source of energy efficiency class E

The construction of the luminaire does not allow the lighting source to be replaced, as there is a risk of damaging the luminaire. The operating device is in the adapter.



Tide

Bedienung



Berühren zum Ein-/Ausschalten der Lampe

Doppelter Dimmmodus:



- Kurzes Berühren, Helligkeit ändern (3 Stufen)
- Langes Berühren für stufenlose Helligkeitsanpassung (10 % – 100 %)



Farbtemperatur Wechsel:

3800, 2800, 5500 K



Nachtlicht:

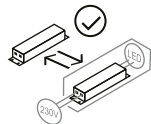
Berühren um das LED-Nachtlicht ein-/auszuschalten



Verzögertes Ausschalten:

Die Lampe schaltet sich nach 90 Sekunden automatisch aus

Memory-Funktion: vorherige Farbtemperatur und Dimmstufe werden beim nächsten Einschalten wieder aufgerufen



styro ag

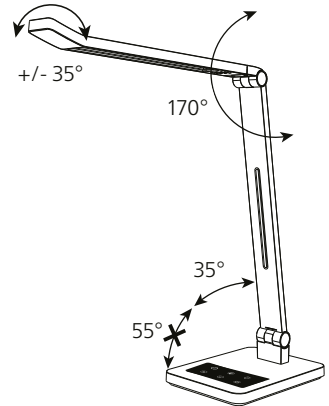
Frauholzstr. 27, CH-6422 Steinen
Tel. +41 (0)41 833 80 10
info@styro.ch | www.styro.ch

EU Distributor | styro GmbH

Industriestr. 2, D-91583 Schillingsfürst
Tel. +49 9868 98949-0
verkauf@styro.de | www.styro.de



Lampeneinstellungen

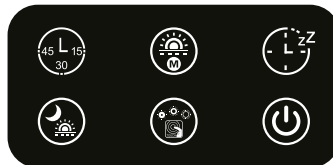


Timer (Ruheerinnerung)



- Kurze Berührung startet 120 Min. Timer, am Ende blinkt die Lampe einmal
- Lange Berührung zum Testen der Funktion, die Lampe blinkt dreimal in 5 Sekunden

Berührungssteuerung



SP20240702



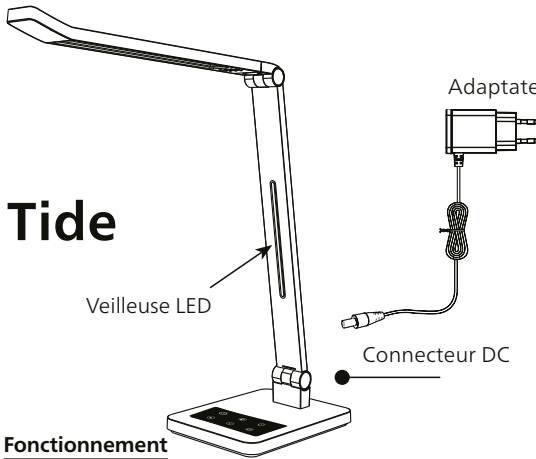
Technische Daten

Versorgungsspannung: AC 220-240 V, 50-60 Hz
Licht Leistung: 9 W
Lichtstrom: 480 lm
Farbtemperatur: 2800, 3800, 5500 K
Schutzklasse: II (ohne Netzteil: III)
Schutzart: IP20

Modellnummer: 41-5011.113 / 114

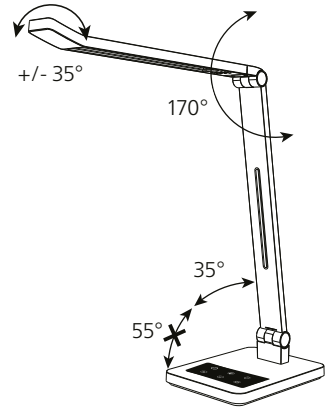
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Der Aufbau der Leuchte erlaubt keinen Austausch des Leuchtmittels, da die Gefahr besteht, die Leuchte dabei zu beschädigen. Das Betriebsgerät befindet sich im Netzteil.



Tide

Réglages de la lampe



Fonctionnement

Touchez pour allumer / éteindre la lampe

Deux modes de variation :

- Toucher bref, changement de luminosité (3 niveaux)
- Toucher long pour une variation continue de la luminosité (10% – 100%)

Changement de teinte de lumière :
3800, 2800, 5500 K

Veilleuse :
Touchez pour allumer/éteindre la veilleuse LED

Extinction différée :
La lampe s'éteint automatiquement après 90 secondes

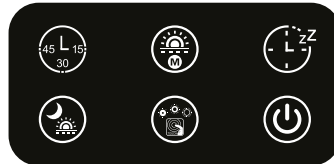
Fonction mémoire : La teinte de lumière et le niveau de variation précédents sont rappelés à l'allumage suivant

Minuterie (rappel de repos)

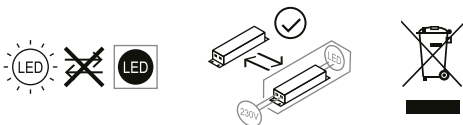


- Un toucher bref, lance la minuterie de 120 min., à la fin la lampe clignote une fois
- Toucher long pour tester la fonction, la lampe clignote trois fois en 5 secondes

Panneau de contrôle



SP20240702



Données techniques

Tension d'alimentation : AC 220-240 V, 50-60 Hz
 Puissance d'éclairage : 9 W
 Flux lumineux : 480 lm
 Temp. de couleur : 2800, 3800, 5500 K
 Classe de protection : II (sans adaptateur : III)
 Indice de protection : IP20

Numéro d'article : 41-5011.113 / 114

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

La construction du luminaire ne permet pas de remplacer la source lumineuse, car il y a un risque d'endommager le luminaire. L'appareillage de commande se situe dans l'adaptateur secteur.

styro ag

Frauholzstr. 27, CH-6422 Steinen
 Tel. +41 (0)41 833 80 10
 info@styro.ch | www.styro.ch

EU Distributor | styro GmbH

Industriestr. 2, D-91583 Schillingsfürst
 Tel. +49 9868 98949-0
 verkauf@styro.de | www.styro.de

