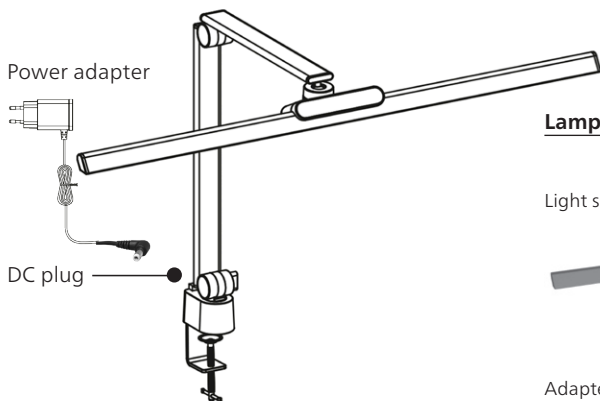
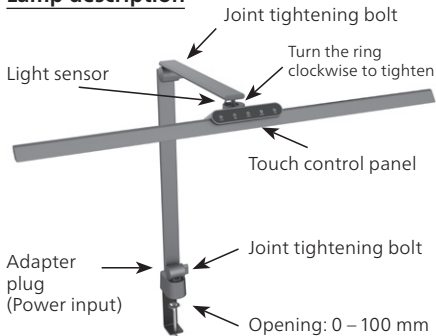


# Flow

**HANSA**  
by styro



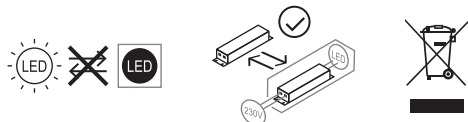
## Lamp description



## Operation

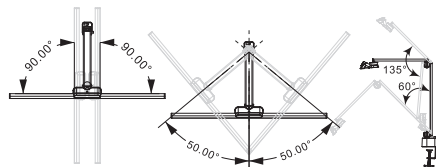
- Touch to turn the lamp on / off**
- Dimmer: Touch to adjust the brightness**
- Color Temperature change (5 levels)**
- Touch activates the light sensor**, the brightness is automatically adjusted according to the ambient light
- Touch for delayed switch-off:** The lamp switches off automatically after 50 minutes. Touch to turn on / off

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

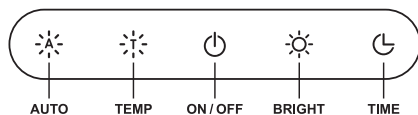


**styro ag**  
Frauholzstr. 27, CH-6422 Steinen  
Tel. +41 (0)41 833 80 10  
info@styro.ch | www.styro.ch

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



## Control panel



SP20251031

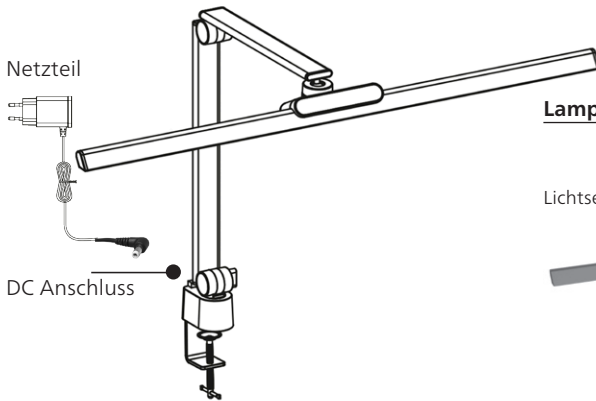


## Technical data

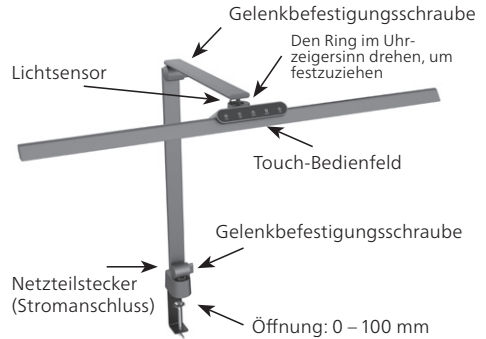
Voltage:	AC 110-240 V, 50-60 Hz
Lighting power:	18 W
Luminous flux:	1000 lm
Colour temp.:	2700 – 6000 K
Protection class:	II (w/o adapter: III)
Ingress protection:	IP20
Model number:	41-5011.201

This product contains a light source of energy efficiency class F

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.



## Lampenbeschreibung



## Bedienung

**Berühren zum Ein-/Ausschalten der Lampe**

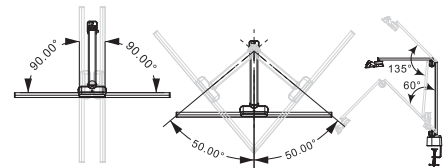
**Dimmer: Berühren zum Einstellen der Helligkeit**

**Farbtemperaturänderung (5 Stufen)**

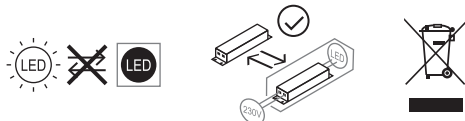
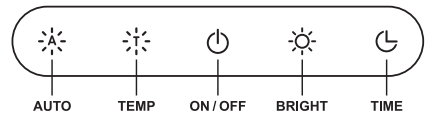
**Berühren aktiviert den Lichtsensor, die Helligkeit wird automatisch an das Umgebungslicht angepasst**

**Verzögerte Abschaltung durch Berühren:**  
Die Lampe schaltet sich nach 50 Minuten automatisch aus. Berühren zum Ein-/Ausschalten

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



## Bedienfeld



**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  
produkte@styro.de



SP20251031



## Technische Daten

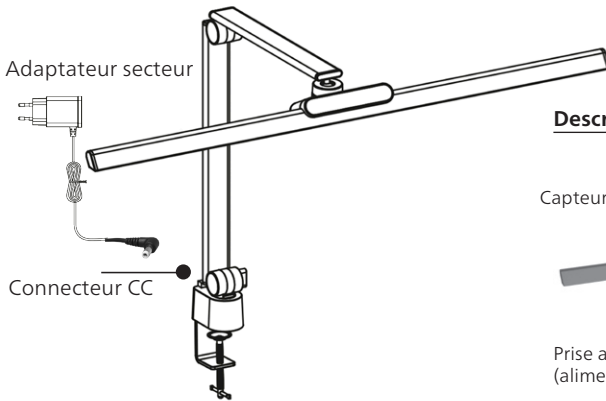
Versorgungsspannung: AC 220-240 V, 50-60 Hz  
Licht Leistung: 18 W  
Lichtstrom: 1000 lm  
Farbtemperatur: 2700 – 6000 K  
Schutzklasse: II (ohne Netzteil: III)  
Schutzart: IP20  
Modellnummer: 41-5011.201

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

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

# Flow

**HANSA**  
by styro

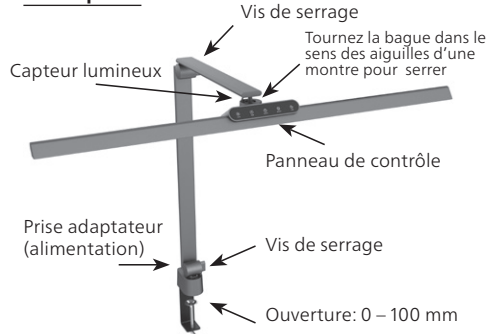


Adaptateur secteur



Connecteur CC

## Description



## Fonctionnement



**Appuyez pour allumer/éteindre la lampe**



**Variateur : Appuyez pour régler la luminosité**



**Réglage de la teinte de lumière (5 niveaux)**



**Appuyez pour activer le capteur de lumière,** la luminosité s'ajuste automatiquement en fonction de la lumière ambiante

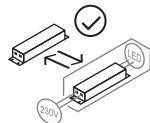


**Appuyez pour l'arrêt différé:** La lampe s'éteint automatiquement après 50 minutes. Appuyez pour allumer/éteindre

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



IP20

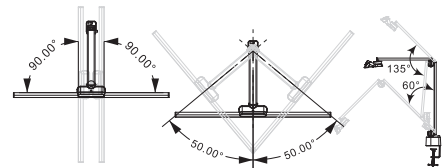


**styro ag**

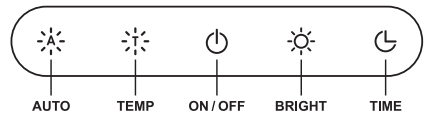
Frauholzstr. 27, CH-6422 Steinen  
Tel. +41 (0)41 833 80 10  
info@styro.ch | www.styro.ch

**EU Distributor | styro GmbH**

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



## Panneau de contrôle



SP20251031



## Données techniques

Tension d'alimentation: AC 100-240 V, 50-60 Hz  
Puissance d'éclairage: 18 W  
Flux lumineux: 1000 lm  
Temp. de couleur: 2700 – 6000 K  
Classe de protection: II (sans adaptateur: III)  
Indice de protection: IP20  
Numéro d'article: 41-5011.201

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

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.