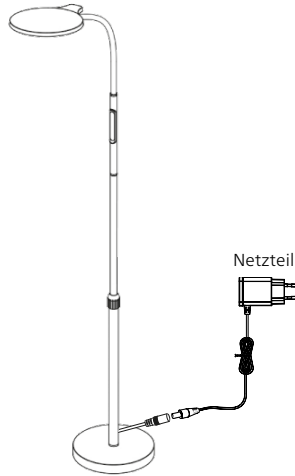


Atria

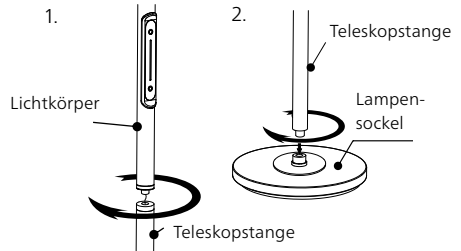


SF20250422



HANSA
by styro

Montage



1. Lampenkörper auf die Teleskopstange schrauben
2. Teleskopstange auf den Sockel schrauben

Bedienung



Kurze Berührung zum Ein- /Ausschalten der Lampe.



Farbtemperaturwechsel: 2700–6000 K.

- Kurze Berührung: 5 Stufen.
- Lange Berührung: stufenlos Änderung



Dimmer:

kurze Berührung der Streifenaste zum stufenlosen Einstellen des Dimmlevels: unten: 5%, mitte: 50%, oben: 100%

Memory-Funktion: vorherige Farbtemperatur und Dimmstufe werden beim Ausschalten gespeichert und beim nächsten Einschalten wieder abgerufen.



styro ag

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

EU Distributor | styro GmbH

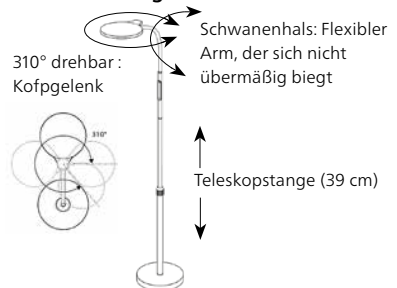
Industriestr. 2, D-91583 Schillingsfürst
Tel. +49 9868 98949-0
verkauf@styro.de | www.styro.de
produkte@styro.de



Berührungssteuerung



Einstellungen



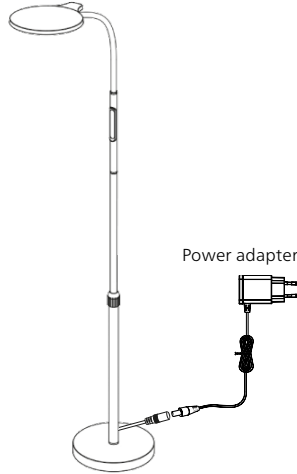
Technische Daten

Spannung:	AC 100-240 V, 50-60Hz
Leistung:	12W
Lichtstrom:	800 lm
Farbtemperatur:	2700 -6000 K
Schutzklasse:	II (w/o adapter III)
Schutzart:	IP20
Kabel:	1.55 m
Modellnummer:	41-5011.250

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.

Atria



SF20250422



HANSA
by styro

Operation



Short Touch to turn on / off the lamp



Colour temperature change: 2700–6000 K.

- short Touch: 5 steps
- long Touch: stepless

Dimmer:

short touch on the stripe key for stepless set dimming level:
bottom: 5%, middle: 50 %, top: 100%



Memory function: previous color temperature and dimming level are stored at turn off and are recalled at following turn on.



styro ag

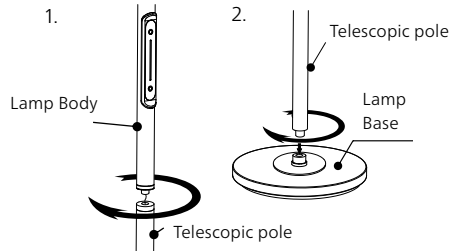
Frauholzstr. 27, CH-6422 Steinen
Tel. +41 (0)41 833 80 10
info@styro.ch | www.styro.ch

EU Distributor | styro GmbH

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



Assembly

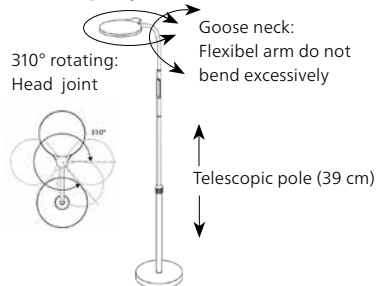


1. Screw the lamp body onto the telescopic pole
2. Screw the telescopic pole onto the base

Control panel



Lamp adjustments



Technical Data

Voltage:	AC 100-240 V, 50-60Hz
Power:	12W
Luminous flux:	800 lm
Color temperature:	2700 -6000 K
Protection class:	II (w/o adapter III)
Ingress protection:	IP20
Cable:	1.55 m
Model number:	41-5011.250

This product contains light sources 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.