

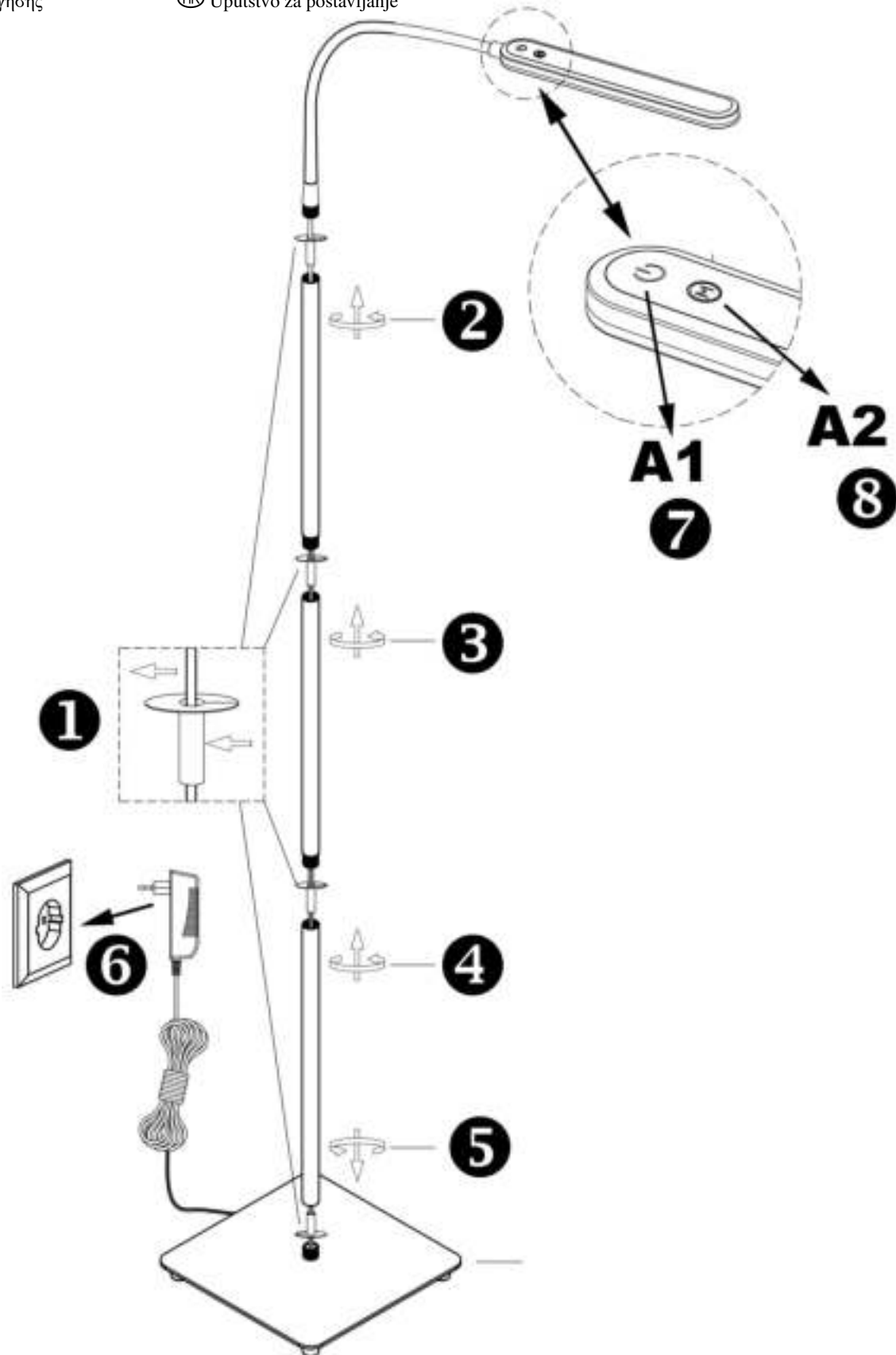
MAL 1389

⊕ Montageanleitung
⊕ Instrukciones de montaje
⊕ Asennusohje
⊕ Návod na použitie
⊕ Instruções do montagem
⊕ Συναρμολογησης

⊕ Mounting instructions
⊕ Montageanleitung
⊕ Monteringsinstruktion
⊕ Montageaanwijzing
⊕ Montazno navodilo
⊕ Montaj talimati
⊕ Uputstvo za postavljanje

⊕ Instruction de montage
⊕ Monteringsinstruktion
⊕ Instrukcja montażu
⊕ Montazna uporabna navodila
⊕ Montażni utasítás
⊕ Montaj talimati
⊕ Montażna instrukcija

⊕ Istruzioni di montaggio
⊕ Montasjeveileddning
⊕ ávod k montáži
⊕ Szerelési utasítás
⊕ Instrucțiiunile de montaj
⊕ Ръководство за монтаж



⊕ Sicherheitshinweise / Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation oder Inbetriebnahme dieses Produkts beginnen. Heben Sie diese Gebrauchsanweisung für spätere Zwecke gut auf.

1. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
2. Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzzspannung führende Teile gelangen.
3. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Das Produkt muss stattdessen am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Bitte erfragen Sie diese Stelle bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung.
4. Schutzklasse II. Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
5. Schutzklasse II bezieht sich nur auf den Steckertrafo.
6. Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
7. Anschlussart Typ Z: Die äußere flexible Leitung dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; falls die Leitung beschädigt ist, muss die Leuchte verschrottet werden.
8. Die Leuchte besitzt den Schutzgrad "IP20" und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
9. Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
10. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbare; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
11. Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtstärke von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
12. Leuchte nur auf eine waagerechte Ebene stellen
13. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "G", bezogen auf die EU-Verordnung 2019/2015.
14. Dieser Artikel ist nicht geeignet für den Betrieb in dimmbaren Stromkreisen.
Er kann mit dem am Artikel befindlichen Sensorbereich "A1" gedimmt werden. "25% / 50% / 75% / 100%"
Er kann mit dem am Artikel befindlichen Sensorbereich "A2" gesteuert werden. "3000K / 4000K / 6500K"
15. Das Einschalten der Leuchte mit dem am Artikel befindlichen Taster "A1" erfolgt mit der zuletzt angewählten Funktion oder Schaltstellung.
16. Um die Leuchte auszuschalten, muss der Taster "A1" mindestens "2" sec. durchgehend gedrückt werden.
17. Der Taster "A1" schaltet die einstellbaren Dimm-Stufen von "25%" bis "100%" nacheinander durch. Weiteres Einschalten durchläuft die einzelnen Stufen erneut.
18. Der Taster "A2" schaltet die einstellbaren Farbtemperaturen von "3000K" bis "6500K" nacheinander durch. Weiteres Einschalten durchläuft die einzelnen Stufen erneut.

⊕ Safety directions / Please read this information carefully before installing or using this product. Please keep this user manual for further reference.

1. The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
2. Maintenance of the lights is limited to the surfaces. When doing this, no moisture must come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts.
3. The symbol of the crossed-out garbage can on the product or the packaging means that the product must not be disposed with ordinary household waste. At the end of its useful life, the product must be returned to a point of acceptance for the recycling of electric and electronic device. Please ask your local municipality for the point of acceptance.
4. Safety class II. This light is specially insulated and must not be connected to an earthed conductor.
5. Protection class II applies only to the plug transformer.
6. Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
7. Connection type Z: This lamp's outer flexible cable can not be replaced. In case of any damage, the lamp must be disposed.
8. The lights have a protection class rating of "IP20" and are solely intended for indoor use only of private households.
9. Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
10. The light source of this lamp is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
11. LED colour deviation when using different chargers may occur. The light colour and luminous strength of the LED's can also change as a result of life span level from the lamp.
12. Place the lamp on horizontal surfaces only.
13. This product contains a light source of energy efficiency class "G", based on the EU regulation 2019/2015.
14. This article is not suitable for use with dimmable electric circuits.
It can be dimmed using the sensor range "A1" on the article. "25% / 50% / 75% / 100%"
It can be controlled using the sensor range "A2" on the article. "3000K / 4000K / 6500K"
15. The lamp is switched on using the "A1" button on the item with the last selected function or switch position.
16. To switch off the light, the push-button "A1" must be pressed continuously for at least "2" seconds.
17. The "A1" button consecutively switches through the adjustable dimming levels from "25%" to "100%". Further switching on the lamp means having to run through the individual stages again.
18. The "A2" button consecutively switches through the adjustable colour temperature range from "3000K" to "6500K". Further switching on the lamp means having to run through the individual stages again.

