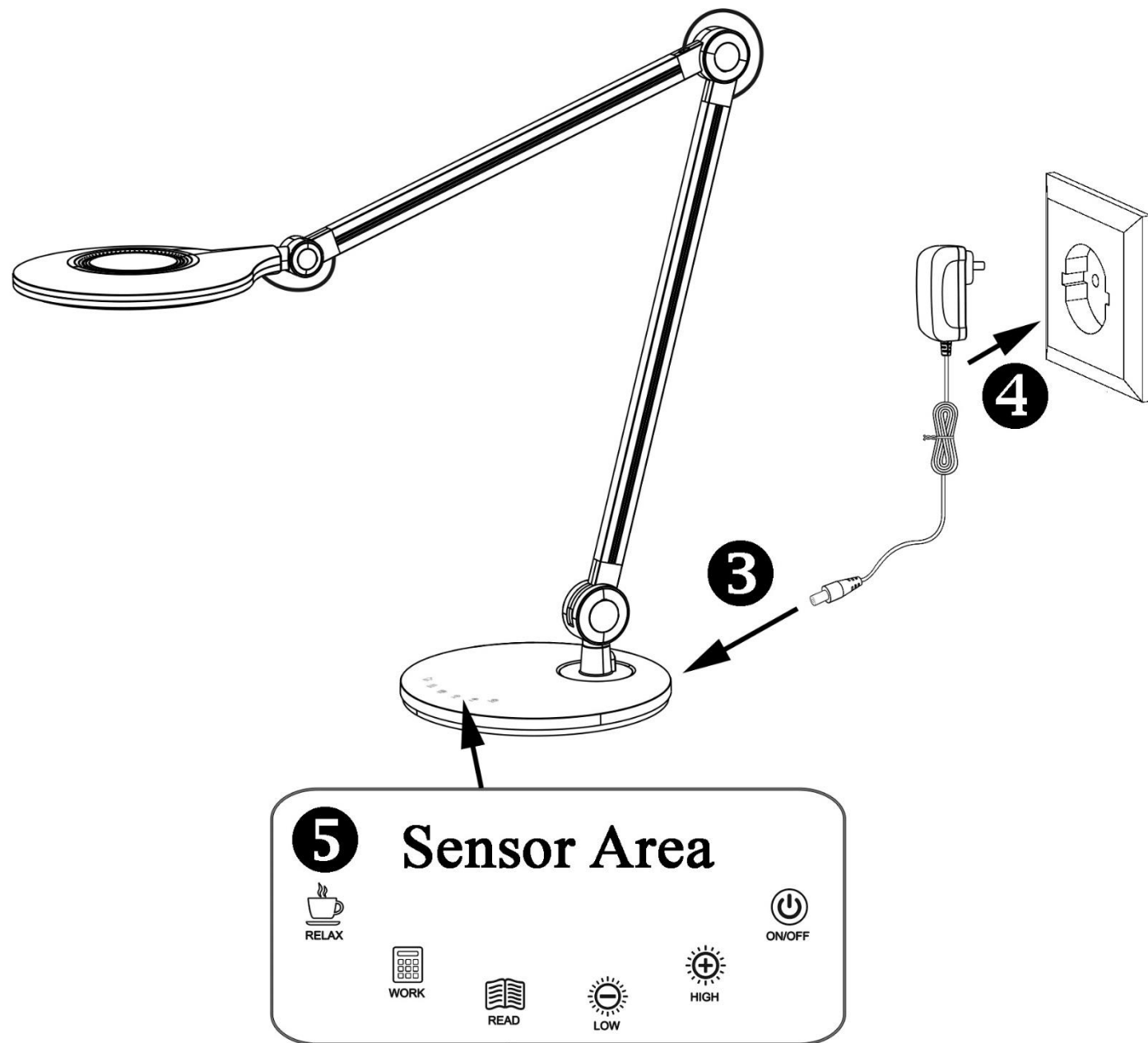
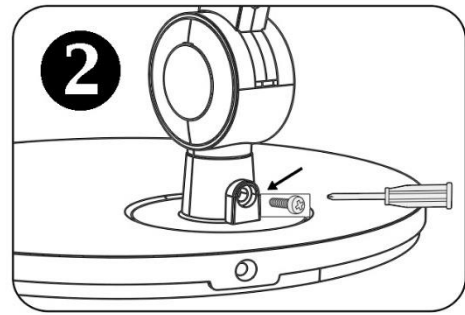
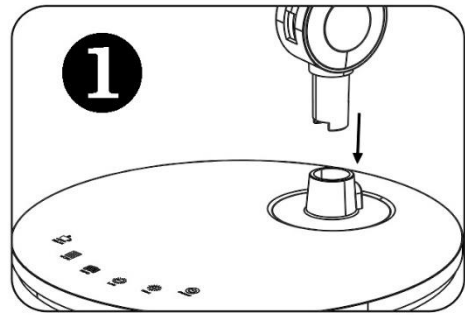


- ① Montageanleitung
 ② Instrucciones de montaje
 ③ Asennusohje
 ④ Návod na použitie
 ⑤ Instruções de montagem
 ⑥ Συναρμολογήσης
 ⑦ Mounting instructions
 ⑧ Montageanledning
 ⑨ Montageaanwijzing
 ⑩ Montazno navodilo
 ⑪ Montaj talimati
 ⑫ Uputstvo za postavljanje
 ⑬ Instruction de montage
 ⑭ Monteringsinstruktion
 ⑮ Instrukcja montażu
 ⑯ Szerelési utasítás
 ⑰ Montázs instrukcija
 ⑱ Istruzioni di montaggio
 ⑲ Montasjeveiledning
 ⑳ ávod k montáži
 ㉑ Instrucțiunile de montaj
 ㉒ Ръководство за монтаж



① 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.

- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchte sind.
- Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen.
- ⚠ Vorsicht!** Gefahr des elektrischen Schlags. Aus Gründen der elektrischen Sicherheit darf dieses Produkt nicht mit Wasser oder sonstigen Flüssigkeiten gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch.
- ♻** 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.
- Schutzklasse II **⚡**. Diese Leuchte ist besonders isoliert und darf nicht an einen Schutzleiter angeschlossen werden.
- Schutzklasse II bezieht sich nur auf den Steckertrafo. Schutzklasse III bezieht sich auf den übrigen Teil der Leuchte.
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss die komplette Leuchte auf etwaige Beschädigungen. Benutzen Sie die Leuchte niemals, wenn Sie Beschädigungen feststellen.
- Leuchte nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund montieren.
- Stellen Sie sicher, dass Leitungen bei der Montage nicht beschädigt werden.
- Die Leuchte besitzt den Schutzgrad **“IP20“** und ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich von privaten Haushalten vorgesehen.
- Nicht direkt in die Lichtquelle (Leuchtmittel, LED etc.) hineinschauen.
- ⚡** Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- ⚡** Das eingesetzte Betriebsgerät (Trafo, Vorschaltgerät, Ansteuerung etc.) kann durch den Endkunden ausgetauscht werden.
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse „E“, bezogen auf die EU-Verordnung 2019/2015.
- Farbabweichungen bei LED's verschiedener Chargen sind möglich. Die Lichtfarbe und Leuchtstärke von LED's kann sich auch in Abhängigkeit von der Lebensdauer verändern.
- ⚠** Dieser Artikel ist nicht geeignet für den Betrieb in dimmbaren Stromkreisen. Er kann mit dem am Artikel befindlichen Sensorbereich **“SENSOR AREA“** gesteuert werden.
- Das erstmalige Einschalten dieses Produkts (zum Beispiel nach dem erneuten Verbinden mit der Steckdose) erfolgt mit einer Farbtemperatur von **“4000K“** und **“100%“** Lichtleistung.
- Das kurze Drücken des Sensortasters **“ON/OFF“** schaltet die Leuchte in der zuletzt gewählten Dimmstufe Ein oder Aus.
- Längeres Drücken der Taster **“LOW“** oder **“HIGH“** dimmt dynamisch herauf oder herunter.
- Der Taster **“RELAX“** schaltet die Leuchte auf eine Farbtemperatur von **“3000K“**.
- Der Taster **“READ“** schaltet die Leuchte auf eine Farbtemperatur von **“4000K“**.
- Der Taster **“WORK“** schaltet die Leuchte auf eine Farbtemperatur von **“6500K“**.
- Dieser LED-Artikel darf nur an dem beiliegenden Netzteil oder Vorschaltgerät betrieben werden.

② Safety directions / Please read this information carefully before installing or using this product. Please keep this user manual for further reference.

- The manufacturer does not accept any responsibility for injuries or damage resulting from improper use of the light.
- Maintenance of the lights is limited to the surfaces.
- ⚠ Caution!** Risk of electric shock. For electrical safety reasons, this product must not be cleaned with water or other liquids. Use only a dry, lint-free cloth for cleaning.
- ♻** 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.
- Safety class II **⚡**. This light is specially insulated and must not be connected to an earthed conductor.
- Protection class II applies only to the plug transformer. Protection class III applies to the remaining parts of the lighting fixture.
- Before connecting to the mains, always check the entire light for possible damage. Never use the light if you notice any damage.
- Do not install the light on a damp or conductive subsurface.
- Please make sure that no cables get damaged during the installation work.
- The lights have a protection class rating of **“IP20“** and are solely intended for indoor use only of private households.
- Do not look directly into the light source (illuminant, LED, etc.).
- ⚡** The light source of this lamp is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- ⚡** The operating device (transformer, ballast, control unit, etc.) can be replaced by the end customer.
- This product contains a light source of energy efficiency class „E“, based on the EU regulation 2019/2015
- 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.
- ⚠** This article is not suitable for use with dimmable electric circuits. It can be controlled using the sensor range **“SENSOR AREA“** on the article.
- When this product is switched on for the first time (e.g. after it is reconnected to the socket), it has as a colour temperature of **“4000K“** and a light output of **“100%“**.
- A short press of the sensor key **“ON/OFF“** switches the light on or off at the last dim level selected.
- Pressing down on the **“LOW“** or **“HIGH“** buttons will dynamically brighten or dim the light.
- The **“RELAX“** button switches the lamp to a colour temperature of **“3000K“**.
- The **“READ“** button switches the lamp to a colour temperature of **“4000K“**.
- The **“WORK“** button switches the lamp to a colour temperature of **“6500K“**.
- This LED product may only be operated with the enclosed power supply unit or control gear.

ⓘ Consignes de sécurité / Merci de lire ces informations avec attention avant de commencer avec l’installation ou la mise en marche de ce produit. Conservez ce mode d’emploi pour pouvoir le consulter plus tard en cas de besoin.

- Le fabricant n’est pas responsable des blessures ou des dommages résultant d’une utilisation incorrecte des lampes.
- Le soin des lampes se limite aux surfaces.
- ⚠ Attention ! Risque de choc électrique. Pour des raisons de sécurité électrique, il est interdit de nettoyer la lampe avec de l'eau ou avec d'autres liquides. Utilisez pour le nettoyage un chiffon sec et non pelucheux.
- ♻ Le symbole du bidon d'ordures rayé sur le produit ou l'emballage signifie que le produit ne doit pas être disposé avec le déchet ordinaire de ménage. À la fin de son vie utile, le produit doit être retourné à un point d'acceptation pour la réutilisation des appareils électroniques ou électriques. Veuillez demander votre municipalité locale pour le point.
- Catégorie de protection II ⚡. La lampe est spécialement isolée et ne peut pas être raccordée à un câble de protection terre.
- La classe de protection II ne se réfère qu'au transformateur. La classe de protection III se réfère aux autres composants de la lampe.
- Vérifiez, avant chaque raccordement au secteur, que la lampe et le câble d'alimentation ne sont pas endommagés. N'utilisez jamais la lampe lorsque vous constatez qu'elle est endommagée.
- Ne pas monter la lampe sur un support humide ou conducteur.
- Veuillez vous assurer que les cordons ne soient pas abîmés pendant le montage.
- Le luminaire possède le degré de protection "**IP20**" et est exclusivement réservé à une utilisation dans la partie intérieure de domiciles privés.
- Ne regardez pas directement la source lumineuse (illuminant, LED, etc.).
- 🔧 The light source of this lamp is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- 🔧 Le dispositif de contrôle utilisé (transformateur, ballast, commande etc.) peut être remplacé par le client final.
- Ce produit contient une source lumineuse de la classe d’efficacité énergétique „E“, telle que définie dans le règlement UE 2019/2015.
- Des écarts de couleur dans le cas de LED de différents lots sont possibles. La couleur de lumière et l’intensité lumineuse des LED peuvent également se modifier en fonction de la durée de vie.
- ⚠ Cet article ne convient pas pour un usage en circuit électrique de régulation. Il peut être commandé via gamme de capteur **“SENSOR AREA“**.
- La première mise sous tension du produit (par exemple après avoir rebranché le produit à la prise de courant) se fait avec une température de couleur “4000K“ et un rendement lumineux de “100%“.
- Une courte pression du poussoir avec capteur "**ON/OFF**" commute le luminaire au niveau de variation sélectionné en dernier Marche ou Arrêt.
- Une longue pression des boutons "**LOW**" ou "**HIGH**" permet de varier dynamiquement vers le haut ou vers le bas.
- Le bouton-poussoir **“RELAX“** allume la lampe sur une température de couleur de **“3000K“**.
- Le bouton-poussoir **“READ“** allume la lampe sur une température de couleur de **“4000K“**.
- Le bouton-poussoir **“WORK“** allume la lampe sur une température de couleur de **“6500K“**.
- Cet article LED ne doit fonctionner qu'avec le bloc d’alimentation fourni ou avec l'alimentation électronique fournie.

Consiglia di Sicurezza

Leggere attentamente le presenti informazioni prima di installare o attivare questo prodotto.

ⓘ Consigli di Sicurezza / Leggere attentamente le presenti informazioni prima di installare o attivare questo prodotto. Conservare le istruzioni per l’uso per l’ulteriore impiego.

- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o incidenti che si dovessero verificare se non vengono rispettate le corrette istruzioni d’uso.
- La manutenzione della lampada si limita alle superfici esterne.
- ⚠ Attenzione! Pericolo di scossa elettrica! Per motivi di sicurezza elettrica, questo prodotto non deve essere pulito con acqua o altri liquidi. Per la pulizia utilizzare solo un panno asciutto e privo di pelucchi.
- ♻ Il simbolo del bidone dell'immondizia cancellato applicato sul prodotto o sulla confezione significa che questo prodotto non deve essere smaltito nei rifiuti domestici. Deve essere invece portato ad un punto di raccolta dedito al riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici. Richiedere l’indirizzo presso l'amministrazione comunale competente.
- Classe di sicurezza II ⚡. Questa lampada è isolata e non può essere collegata al cavo di presa a terra.
- La classe di isolamento II si riferisce solo al trasformatore a spina. La classe di isolamento III si riferisce al restante componente della lampada.
- Prima di collegare alla rete, controllare l'intera lampada in caso di eventuali danni. Non utilizzare mai la lampada se si notano danni.
- La lampada non deve essere installata in zone umide o in condutture semiinterrate.
- Assicurarsi che i cavi non vengano danneggiati in fase di installazione.
- La lampada dispone di un grado di protezione **“IP20“** ed è pensata esclusivamente per interni e per l’uso privato.
- Non guardare mai direttamente nella sorgente luminosa (lampadine, LED eccetera etc.).
- 🔧 La sorgente luminosa di questa lampada non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa avrà raggiunto il termine del suo ciclo vitale, va sostituita l’intera lampada.
- 🔧 Il dispositivo operativo incorporato (trasformatore, alimentatore, comando) può essere sostituito solo dal cliente finale.
- Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica „**E**“, in base al regolamento UE 2019/2015.
- Sono possibili differenze di colore nel caso in cui le cariche dei LED siano differenti. Il colore luminoso dei LED può anche differire a seconda della durata in servizio.
- ⚠ Questo articolo non è adatto alla messa in funzione in circuiti regolabili. È possibile controllarlo mediante il gamma del sensore **“SENSOR AREA“** situato sull’articolo stesso.
- La prima accensione di questo prodotto (ad esempio a seguito di un allacciamento alla presa elettrica) risulterà con una temperatura di colore di “4000K“ e al “100%“ della potenza luminosa.
- Premendo brevemente il pulsante **“ON/OFF“** si accende o si spegne la lampada nell’ultimo grado di luminosità selezionato.
- Premendo a lungo il pulsante **“LOW“** oppure **“HIGH“** si regola dinamicamente la luminosità, aumentandola o diminuendola.
- Il pulsante **“RELAX“** accende la lampada a una temperatura del colore pari a **“3000K“**.
- Il pulsante **“READ“** accende la lampada a una temperatura del colore pari a **“4000K“**.
- Il pulsante **“WORK“** accende la lampada a una temperatura del colore pari a **“6500K“**.
- Questo prodotto a LED può essere utilizzato solamente con il trasformatore o ballast in dotazione.

ⓘ Advertencias de seguridad / Por favor lea atentamente esta información antes de comenzar con la instalación o la puesta en marcha de este producto. Guarde las instrucciones.

- El fabricante no asume ninguna responsabilidad por heridas o daños materiales ocurridos como consecuencia de un uso inadecuado de las luces.
- Para el cuidado de las luces sólo deben limpiarse las superficies externas.
- ⚠ ¡Cuidado! Riesgo de descarga eléctrica. Por razones de seguridad eléctrica, este producto no debe limpiarse con agua ni otros líquidos. Para limpiarlo, utilice un trapo seco y sin pelusa.
- ♻ El símbolo con el cubo de basura tachada sobre el producto o sobre el embalaje significa que no debe ser desechado con la basura doméstica. Por el contrario, el producto debe ser llevado a una oficina de registro para el reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos al final de su tiempo de duración. Por favor, infórmase con su administración minicipal donde se encuentra una oficina de registro.
- Clase de protección II ⚡. Esta lámpara está especialmente aislada y no es preciso conectarla a un conductor de protección.
- La clase de protección II se refiere únicamente al transformador de enchufe. La clase de protección III se refiere al resto de componentes de la lámpara.
- Antes de conectarla a la red eléctrica, compruebe que la lámpara no presente ningún tipo de daño. En ningún caso utilice la lámpara si detecta algún daño.
- No montar la lámpara en zonas subterráneas húmedas o conductivas.
- Asegúrese de que las líneas no resulten dañadas durante el montaje.
- La lámpara posee el grado de protección **“IP20“** y está destinada exclusivamente al uso doméstico en el interior.
- No mire jamás directamente en la fuente de la luz (alumbbrantes, LED etc.).
- 🔧 La fuente de iluminación de la lámpara no es reemplazable. Cuando la fuente de iluminación llegue al final de su vida útil, deberá reemplazarse toda la lámpara.
- 🔧 El dispositivo de funcionamiento utilizado (transformador, balastro, unidad de control, etc.) puede ser sustituido por el cliente final.
- Este producto incluye una fuente de iluminación de clase de eficiencia energética „**E**“ conforme al reglamento UE 2019/2015.
- Pueden darse desviaciones de color en LEDs procedentes de diferentes lotes de fabricación. El color y la luminosidad de los LEDs pueden variar también en función de su vida.
- ⚠ Este artículo no está diseñado para funcionar en circuitos de corriente regulables. Se puede controlar con el rango del sensor **“SENSOR AREA“** que se encuentra en el artículo.
- El primer encendido del producto (por ejemplo, tras volver a conectarlo a un enchufe) se produce a una temperatura de color de “4000K“ y “100%“ de potencia lumínica.
- Al pulsar brevemente el botón del sensor **“ON/OFF”**, la lámpara se enciende o apaga en el último nivel regulado.
- Presionando prolongadamente el botón **“LOW“** o **“HIGH“** se regula de forma dinámica la mayor o menor intensidad.
- El botón **“RELAX“** enciende la lámpara a una temperatura cromática de **“3000K“**.
- El botón **“READ“** enciende la lámpara a una temperatura cromática de **“4000K“**.
- El botón **“WORK“** enciende la lámpara a una temperatura cromática de **“6500K“**.
- Este artículo LED debe usarse únicamente con el cargador o balasto que se incluye.

Sikkerhedshenvisninger

ⓘ Sikkerhedshenvisninger / Vær venlig at læse de følgende informationer nøje, før du starter med installationen eller idriftsættelsen af dette produkt. Denne driftsvejledning skal opbevares, så du kan bruge den på et senere tidspunkt.

- Producenten overtager ikke ansvar for kvæstelser eller beskadigelser, som følger ud af uhensigtsmæssig brug af lygten.
- Vedligeholdelse af lygterne begrænses på overfladerne.
- ⚠ Forsigtigt! Fare for elektrisk stød. Af hensyn til den elektriske sikkerhed, må dette produkt ikke rengøres med vand eller andre væsker. Anvend en tør, fnugfri klud til rengøring.
- ♻ Symbolet (skraldespand med streg over) på produktet eller emballagen betyder, at produktet ikke må deponeres sammen med husholdningsaffald. Produktet skal bringes til en genbrugsstation, som er autoriseret til recycling af elektriske apparater. Spørg din kommune efter den nærmeste genbrugsstation.
- Beskyttelsesklasse II ⚡. Denne lygte har en ekstra isolering og må ikke tilsluttes til en jordledning.
- Beskyttelsesklasse II gælder kun for transformatoren. Beskyttelsesklasse III gælder for den øvrige del af lampen.
- Kontroller hele lampen inden hver nettilslutning for eventuelle beskadigelser. Brug aldrig lampen, hvis du opdager nogen beskadigelser.
- Lygten må ikke monteres på fugtig eller ledende undergrund.
- Giv agt på, at ledningerne ikke beskadiges ved monteringen.
- Lampen har kapslingsklasse **“IP20“** og er udelukkende beregnet til anvendelse inden døre i private husholdninger.
- Se aldrig direkte ind i lyskilden (lyspære, LED, etc.)
- 🔧 Denne lampes lyskilde kan ikke erstattes. Når lyskilden har opnået dens levetids slutning, så skal hele lampen erstattes.
- 🔧 Den anvendte betjeningsenhed (transformer, forkobling, styring osv.) kan udskiftes af slutkunden.
- Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklassen “E“, baseret på EU-forordningen 2019/2015.
- Der kan forekomme afvigelser ved LED fra forskellige leveringer. LED-lysets farve og intensitet kan også ændre sig alt efter dens levetid.
- ⚠ Denne artikel er ikke egnet til driften i dæmpningsbare strømkredse. Den kan styres med den ved artiklen befindende sensorområdet **“SENSOR AREA“**.
- Første gang at produktet tændes (fx hvis produktet atter tilsluttes til en stikkontakt) har det en farvetemperatur på “4000K“ og en lysafgivelse på “100%“.
- Det korte tryk af sensortaste **“ON/OFF“** tænder lampen i det sidst valgte dæmpningstrin on eller off.
- Længere tryk af taste **“LOW“** eller **“HIGH“** dæmper dynamisk op eller ned.
- Ved taste **“RELAX“** skifter lampen til en farvetemperatur af **“3000K“**.
- Ved taste **“READ“** skifter lampen til en farvetemperatur af **“4000K“**.
- Ved taste **“WORK“** skifter lampen til en farvetemperatur af **“6500K“**.
- Denne LED-artikel må kun drives i forbindelse med den vedlagte netdel eller forkoblingsenhed.

Ⓟ Bezpečnostwo podczas montażu i eksploatacji / Przed instalacją lub uruchomieniem produktu proszę przeczytać dokładnie poniższe informacje. Instrukcję należy przechowywać do późniejszego wykorzystania.

1. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienia lub uszkodzenia będące skutkiem niewłaściwego posługiwania się świetlówką.
2. Konserwacja świetlówek ogranicza się do ich powierzchni.
3. ⚠ Ostrożnie! Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Ze względu na bezpieczeństwo elektryczne produktu nie wolno czyścić wodą ani innymi płynami. Do czyszczenia należy używać tylko suchej, niestrzępiącej się ściereczki.
4. ♻ Symbol przekreślonego pojemnika na śmieci na produkcie czy opakowaniu oznacza, że nie wolno tego produktu usuwać razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Zamiast tego należy po zakończeniu użytkowania oddać produkt do punktu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Informacji o takim punkcie należy zasięgnąć we właściwym zarządzie gospodarki komunalnej.
5. Klasa ochrony II Ⓜ. Ta lampa jest bardzo dobrze izolowana i nie może być łączona z przewodem ochronnym.
6. Klasa ochrony II odnosi się wyłącznie do transformatora wtyczkowego. Klasa ochrony III odnosi się do pozostałych elementów żarówki.
7. Przed każdym podłączeniem do sieci elektrycznej należy sprawdzić kompletną lampę pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Nigdy nie należy używać lampy w przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń.
8. Nie należy montować lampy na wilgotnym podłożu, ani też na podłożu przewodzącym elektryczność.
9. Należy się upewnić, że przewody nie zostały uszkodzone podczas montażu.
10. Lampa posiada stopień ochrony **“IP20“** i jest przeznaczona wyłącznie do zastosowania w pomieszczeniach w prywatnych domach.
11. Nie kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła (żarówka, dioda LED itp.).
12. ⚠ Nie można wymienić źródła światła w tej lampie. Jeśli źródło światła osiągnie swoją żywotność, to należy wymienić całą lampę.
13. ⚠ Zastosowane urządzenie zasilające (transformator, statecznik, sterowanie itp.) może zostać wymienione przez klienta końcowego.
14. Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej „E“, zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2015.
15. Możliwe są różnice w kolorach diod LED różnych szarż. Kolor światła i siła świetlna diod LED może się zmieniać również w związku z żywotnością.
16. ⚠ Artykuł ten nie jest przeznaczony do pracy ze ściemnianymi obwodami prądu. Może on być sterowany przy pomocy znajdującego się na artykule Zakres czujnika **“SENSOR AREA“**.
17. Pierwsze włączenie tego produktu (na przykład po ponownym podłączeniu do kontaktu) następuje z temperaturą barwy wynoszącą **“4000K“** i wydajnością świetlną **“100%“**.
18. Krótkie naciśnięcie przycisku czujnika **“ON/OFF“** włącza lub wyłącza lampę w ostatnio wybranym poziomie ściemniania.
19. Dłuższe naciśnięcie przycisku **“LOW“** lub **“HIGH“** powoduje dynamiczne ściemnienie lub rozjaśnienie światła.
20. Przycisk **“RELAX“** włącza lampę na temperaturę barwy wynoszącą **“3000K“**.
21. Przycisk **“READ“** włącza lampę na temperaturę barwy wynoszącą **“4000K“**.
22. Przycisk **“WORK“** włącza lampę na temperaturę barwy wynoszącą **“6500K“**.
23. Ten artykuł LED działa tylko z załączonym zasilaczem sieciowym albo statecznikiem.

Ⓢ Bezpečnostní pokyny / Přečtete si, prosím, pozorně tyto informace, dříve než začnete s instalací nebo s uvedením do provozu. Uchovejte tyto pokyny k obsluze po pozdější reference.

1. Výrobce neodpovídá za zranění či škody, které vzniknout důsledkem neodborného používání svítidel.
2. Údržba svítidel je omezena jen na povrchy.
3. ⚠ Opatrně! Nebezpečí zasažení elektrickým proudem. Z důvodů elektrické bezpečnosti nesmíte tento výrobek čistit vodou nebo jinými kapalinami. Používejte k čištění pouze suchou utěrku, která nepouští vlákna.
4. ♻ Symbol přeškrtnuté nádoby na odpady na výrobku nebo na obalu znamená, že výrobek se nesmí likvidovat v odpadu z domácnosti. Tento výrobek je místo toho třeba na konci jeho životnosti předat sběrně pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Zjistěte si prosím tuto sběrnou dotazem u své příslušné místní samosprávy.
5. Třída ochrany II Ⓜ. Toto svítidlo má zvláštní izolaci a nesmí být připojeno na ochranný vodič.
6. Třída ochrany II se vztahuje na nástřené trafo. Třída ochrany III se vztahuje na zbylou část světla.
7. Před každým připojením k síti elektrického proudu zkontrolujte kompletní svítidlo, zda není případně poškozené. Svítidlo nikdy nepoužívejte, pokud zjistíte poškození.
8. Nemontujte svítidlo na vlhký nebo vodivý podklad.
9. Dbejte na to, aby se vedení při montáži nepoškodila.
10. Světlo má stupeň ochrany **“IP20“** a je určené jen pro privátní použití v domácnosti a ve vnitřních prostorech.
11. Nedívat se přímo na zdroj světla (osvětlovací prostředky, světelné diody atd.).
12. ⚠ Osvětlovací prostředek tohoto světla nelze vyměnit. Po výpadku osvětlovacího prostředku se musí celé světlo vyměnit.
13. ⚠ Koncový zákazník může vyměnit použité ovládací zařízení (trafo, předřadník, ovládání apod.).
14. Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti „E“ v souladu s nařízením EU 2019/2015.
15. Odchylky barev LED různých šarží jsou možné. Barva světla a intenzita LED se může změnit v závislosti na délce životnosti.
16. ⚠ Tento artikl je vhodný k provozu v tlumitelných proudových obvodech. Je ho možné řídit rozsah snímače na artiklu **“SENSOR AREA“**.
17. Po prvním zapnutí tohoto výrobku (například po opětovném spojení se zásuvkou) bude dosažena teplota barvy **“4000K“** a světelný výkon **“100%“**.
18. Krátké stisknutí senzorového tlačítka **“ON/OFF“** zapíná nebo vypíná světlo v posledním navoleném stupni ztlumění.
19. Delším stisknutím tlačítka **“LOW“** nebo **“HIGH“** se dynamicky ztmaví nebo rozjasní.
20. Tlačítko **“RELAX“** zapíná svítidlo s teplotou barvy **“3000K“**.
21. Tlačítko **“READ“** zapíná svítidlo s teplotou barvy **“4000K“**.
22. Tlačítko **“WORK“** zapíná svítidlo s teplotou barvy **“6500K“**.
23. Tento LED artikl se smí provozovat jen s přiloženým síťovým adaptérem nebo předřadníkem.

Ⓢ Bezpečnostné pokyny / Prečítajte si, prosím, starostlivo tieto informácie, pred tým než začnete s inštaláciou alebo s uvedením do prevádzky. Uchovajte tieto pokyny k obsluhu pre neskoršie referencie.

1. Výrobca nie je zodpovedný za poranenia či škody, ktoré vzniknú dôsledkom neodborného používania svietidiel.
2. Údržba svietidiel je obmedzená len na ich povrchy.
3. ⚠ Pozor! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Z dôvodu elektrickej bezpečnosti sa tento výrobok nesmie čistiť vodou alebo inými tekutinami. Na čistenie používajte iba suchú handričku, ktorá nepúšťa vlákna.
4. ♻ Symbol prečiarknutej nádoby na odpad na výrobku alebo na obalu znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať v odpadu z domácnosti. Tento výrobok treba namiesto toho na konci jeho životnosti predať zberni pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zistite si prosím túto zberňu dotazom u svojej príslušnej miestnej samosprávy.
5. Trieda ochrany II Ⓜ. Toto svietidlo má zvláštnu izoláciu a nesmie byť pripojené na ochranný vodič.
6. Trieda ochrany II sa vzťahuje iba na zástrčkový transformátor. Trieda ochrany III sa vzťahuje na ostatné časti svietidla.
7. Pred každým pripojením k elektrickej sieti skontrolujte celé svietidlo ohľadom prípadných poškodení. Nikdy nepoužívajte svietidlo, ak spozorujete akékoľvek poškodenie.
8. Svietidlo nemontujte na vlhký či vodivý podklad.
9. Zaisťte, aby pri montáži nedošlo k poškodeniu vedenia.
10. Svietidlo je vybavené stupňom ochrany **“IP20“** a je určené výlučne na použitie v interiéroch súkromných domácností.
11. Nepozerať priamo na zdroj svetla (osvetlovacie prostriedky, svetelné diódy atď.).
12. ⚠ Svetelný zdroj svietidla nie je možné vymeniť. Keď je svetelný zdroj na konci svojej životnosti, je potrebné nahradiť celé svietidlo.
13. ⚠ Nasadené prevádzkové zariadenie (transformátor, predradník, riadenie atď.) smie vymieňať koncový zákazník.
14. Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti „E“ na základe nariadenia EÚ 2019/2015.
15. Rôzne šarže LED diód môžu vykazovať farebné odchýlky. Farba a intenzita svetla LED diód sa môže zmeniť aj v závislosti od ich doby životnosti.
16. ⚠ Tento výrobok nie je vhodný na prevádzku v stmievateľných prúdových obvodoch. Môže byť riadený prostredníctvom rozsah snímača **“SENSOR AREA“** na výrobku.
17. Prvi vklop tega izdelka (na primer pred ponovno povezavo z vtičnico) poteka z barvno temperaturo svetlobe **“4000K“** in s **“100%“** s svetilnostjo.
18. Krátke stlačenie senzorového tlačidla **“ON/OFF“** lampa sa zapne alebo vypne v naposledy zvolenom tlmenom stupni.
19. Dlhšie stlačenie tlačidiel **“LOW“** alebo **“HIGH“** dynamicky stlmuje alebo rozjasňuje.
20. Tlačidlo **“RELAX“** zapne svietidlo na farebnú teplotu **“3000K“**.
21. Tlačidlo **“READ“** zapne svietidlo na farebnú teplotu **“4000K“**.
22. Tlačidlo **“WORK“** zapne svietidlo na farebnú teplotu **“6500K“**.
23. Tento LED produkt sa smie používať v spojení s priloženým modulom sieťového zdroja alebo predradeným prístrojom.

Ⓢ Navodila glede varnosti / Pred instalacijou ali uporabo tega izdelka skrbno preberite te informacije. Navodila za uporabo skrbno shranite, lahko jih boste potrebovali kdaj kasneje.

1. Proizvajalec ne prevzame nikakršne odgovornosti za poškodbe ali škode, ki so posledica nestrokovne uporabe svetila.
2. Nega svetil je omejena na površine.
3. ⚠ Previdno! Nevarnost udara električnega toka. Zaradi električne varnosti tega izdelka nikoli ni dovoljeno čistiti z vodo ali drugimi tekočinami. Za čiščenje uporabljajte samo suho krpo, ki ne pušča vlaken.
4. ♻ Simbol prekrižanega smetnjaka na izdelku ali embalaži pomeni, da se tega izdelka ne sme odstraniti s hišnimi odpadki. Namesto tega je potrebno izdelek na koncu njegove življenjske dobe odnesti v sprejemni center za recikliranje električnih in elektronskih naprav. O takšnem centru se pozanimajte pri vaši pristojni komunalni upravi.
5. Varnostni razred II Ⓜ. To svetilo je posebej izolirano in ne sme biti priključeno na zaščitni prevodnik.
6. Zaščitni razred II se nanaša na vtični transformator. Zaščitni razred III se nanaša na preostali del svetilke.
7. Pred vsakim priklopom na omrežje preverite celotno svetilko glede morebitnih poškodb. Svetilke ne uporabljajte, če ugotovite poškodbe.
8. Svetila se ne sme nomtirati na vlažno ali prevodno podlago.
9. Zagotoviti je potrebno, da se kabli pri montáži ne poškodujejo.
10. Svetilka ima zaščitno stopnjo **“IP20“** in je predvidena za osebno uporabo v notranjih prostorih.
11. Ne glejte direktno v vir svetlobe (v žarnico, LED itn.).
12. ⚠ Vira svetlobe te svetilke ni mogoče zamenjati. Če je vir svetlobe dosegel konec življenjske dobe, je treba zamenjati celotno svetilko.
13. ⚠ Vstavljen obratovalne naprave (transformator, predstikalna naprava, krmilna enota itn.) lahko zamenja končni uporabnik.
14. Ta izdelek vsebuje vir svetlobe energijske učinkovitosti „E“ skladno z Uredbo EU 2019/2015.
15. Razlike v barvnih odtenkih LED žarnic so mogoče. Do razlike v barvi svetlobe in jakosti svetlobe LED žarnic se lahko spreminjajo s starostjo naprave.
16. ⚠ Ta izdelek ni primeren za obratovanje v tokokrogih z možnostjo zatemnitve. Krmilite ga lahko s razpon senzor **“SENSOR AREA“**, ki se nahaja na izdelku.
17. Prvé zapnutie tohto produktu (napríklad po novom spojení so zásuvkou) prebieha s teplotou chromatickosti **“4000K“** a **“100%“** svetelným výkonom.
18. S kratkim pritiskom senzorske tipke »ON/OFF« svetilka v nazadnje izbrani stopnji zatemnitve vklopi ali izklopi luč.
19. Z daljšim pritiskom tipke **“LOW“** ali **“HIGH“** dinamično povečate ali zmanjšate zatemnjevanje.
20. Tipka **“RELAX“** preklopi svetilo na temperaturo barve **“3000K“**.
21. Tipka **“READ“** preklopi svetilo na temperaturo barve **“4000K“**.
22. Tipka **“WORK“** preklopi svetilo na temperaturo barve **“6500K“**.
23. To LED napravo smete uporabljati samo s priloženim napajalnikom ali predvklopno napravo.

