

**PL Zawartość opakowania:**  
3 x metalowe wkręty  
3 x plastikowe kołki rozporowe  
1 x pilot  
1 x uchwyt na pilot

**EN Contents of the package:**  
3 x metal screws  
3 x plastic wall plugs  
1 x remote control  
1 x remote control holder

**DE Verpackungsinhalt:**  
3 x Metallschrauben  
3 x Plastik-Spreibolzen  
1 x Fernbedienung  
1 x Halterung für die Fernbedienung

**CZ Obsah balení:**  
3 x kovové šrouby  
3 x plastové hmoždinky  
1 x ovladač  
1 x držák na ovladač

**SK Balenie obsahuje**  
3 x kovové skrutky  
3 x plastové hmoždinky  
1 x diaľkový ovládač  
1 x držiak na diaľkový ovládač

**HU A csomag tartalma**  
3 x fém csavar  
3 x műanyag terpesztőpilóta  
1 x távirányító  
1 x távirányító fogantyú

**GR Περιεχόμενο συσκευασίας**  
3 x μεταλλικές βίδες  
3 x πλαστικές κοχλιοδόχους (ούπα)  
1 x τηλεχειριστήριο  
1 x λαβή τηλεχειριστηρίου

**PT Conteúdo da embalagem**  
3 x parafusos de metal  
3 x buchas de plástico  
1 x controle remoto  
1 x Suporte de controle remoto

**HR Sadržaj paketa**  
3 x metalni vijci  
3 x plastične ekspanzijske tiple  
1 x daljinski upravljač  
1 x držač daljinskog upravljača

**RU Содержимое упаковки**  
3 x металлических шурупа  
3 x пластиковых дюбеля  
1 x пульт  
1 x держатель для пульта

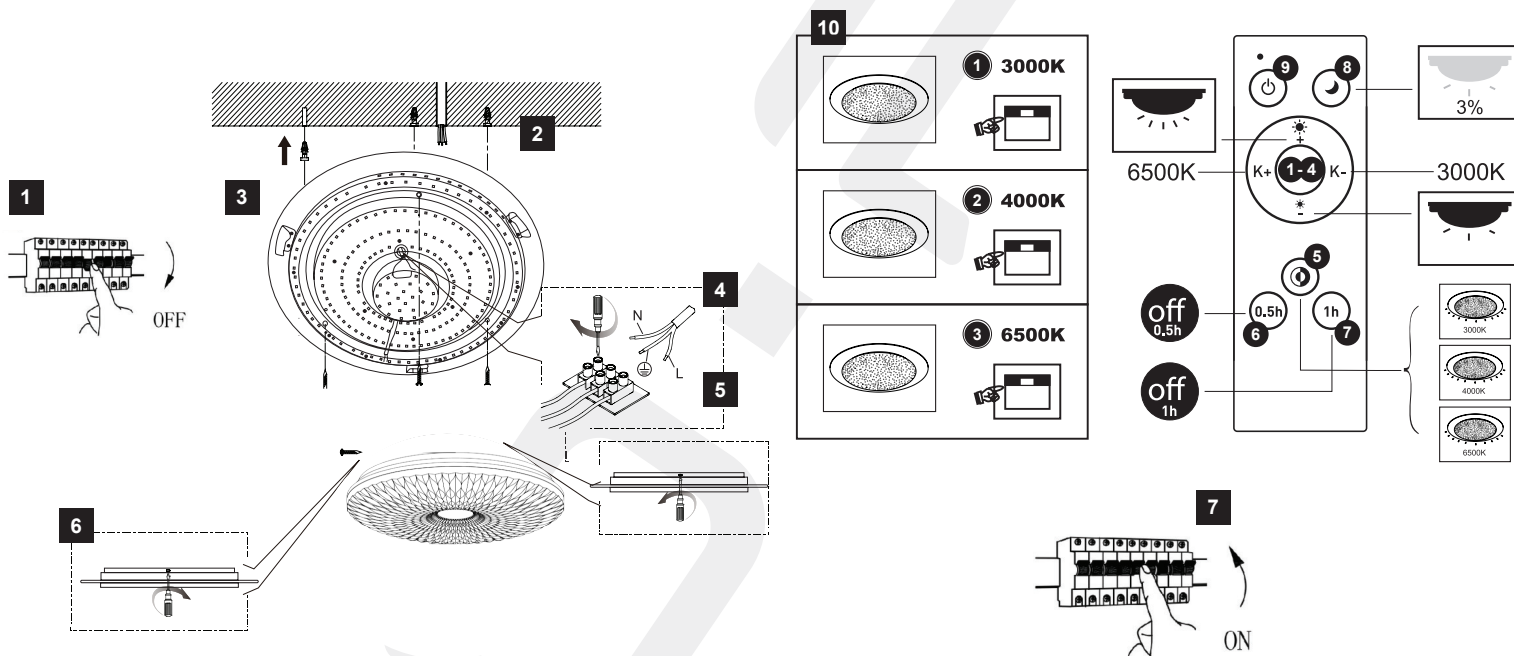
**RO Continutul ambalajului**  
3 x șuruburi metalice  
3 x dibluri din plastic  
1 x telecomandă  
1 x suport pentru telecomandă

**PL Instrukcja demontażu modułu LED wraz zasilaczem do celów weryfikacyjnych:**

1. Zdejmij klosz z oprawy.
2. Wykręć śruby mocujące zasilacz oraz moduły LED do podstawy oprawy.
3. Moduł LED wraz zasilaczem jest gotowy do testowania jako produkt wyposażony.

**EN Instructions for disassembling the LED module with the power supply for verification purposes:**

1. Remove the cover from the luminaire.
2. Unscrew the screws which are mounting LED modules and power supply to the luminaire base.
3. LED module with power supply are ready to testing purposes as a product containing.



**PL INSTRUKCJA MONTAŻU**

Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinien wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

1. Przed montażem oprawy upewnij się, że napięcie zasilania jest odłączone na wyłączniku głównym.
2. Na powierzchni montażu wywierć otwory o średnicy odpowiadającej kołkom rozporowym. Włóż kołki rozporowe do wywierconych otworów.
3. Zdejmij z oprawy górną część obudowy, następnie przytwierdź oprawę do powierzchni za pomocą wkrętów, wkręcając je do przygotowanych otworów.
4. Podłącz kable zasilające do oprawy. Zaleca się stosowanie przewodów miedzianych o średnicy minimum 1.5mm<sup>2</sup>.
5. Produkt wrażliwy na polaryzację, należy zapewnić odpowiednie podłączenie: L – Linia (przewód brązowy), N – Neutralny (przewód niebieski) PE-uziemiaenie (przewód zielono-żółty)
6. Zamocuj zdjętą wcześniej górną część obudowy.
7. Włącz zasilanie.
8. Oprawa nie nadaje się do naprawy, po uszkodzeniu musi być zdemontowana oraz zutylizowana
9. Należy unikać kontaktu oprawy z wysoką temperaturą oraz wibracjami może to uszkodzić oprawę.
10. Oprawy z możliwością sterowania:
  - a. Możliwość zmiany temperatury barwowej w zakresach 3000K-4000K-6500K za pomocą szybkiego wyłączenia i włączenia oprawy za pomocą kontaktu schodowego.
  - b. Możliwość płynnego ściemniania/rozjaśniania oraz możliwość płynnej zmiany temperatury barwowej za pomocą przycisków nr 1-4 dołączonego pilota
  - c. Możliwość zmiany temperatury barwowej analogicznie do punktu 10b za pomocą przycisku nr 5 na dołączonym pilocie
  - d. Możliwość zaprogramowania automatycznego wyłączenia oprawy po 30min/1h za pomocą przycisków nr 5-6 na dołączonym pilocie.
  - e. Możliwość ustawienia trybu nocnego za pomocą przycisku nr 7 na dołączonym pilocie.
  - f. Możliwość włączenia/wyłączenia oprawy za pomocą przycisku nr 8 na dołączonym pilocie.

**EN INSTALLATION INSTRUCTION**

Before starting the installation, read the manual. The installation should be carried out by a person with appropriate qualifications.

1. Before installing the luminaire, make sure that the mains voltage is disconnected at the main switch.
2. On the mounting surface drill holes of the same diameter as the wall plugs. Insert the wall plugs into the drilled holes.
3. Remove the upper part of the housing from the luminaire, then attach the luminaire to the surface with screws, screwing it into the prepared holes.
4. Connect the power cables to the luminaire. We recommend using copper cables with a minimum diameter of 1.5 mm<sup>2</sup>.
5. Product is sensitive to polarity, ensure proper connection: L - Line (brown wire), N - Neutral (blue wire), PE - earthing (green-yellow wire)
6. Attach the upper part of the housing, which has been removed before.
7. Turn the power on.
8. The luminaire is not suitable for repair, after the damage it must be disassembled and disposed of.
9. Avoid contact of the luminaire with high temperature and vibrations, which may cause the damage.
10. Controllable luminaires:
  - a. Possibility of changing the colour temperature in the range 3000K-4000K-6500K by means of quick switching off and switching on the luminaire with a 3-way switch.
  - b. Possibility of smooth dimming/brightening and possibility of smooth change of colour temperature by means of buttons No. 1-4 of the included remote control.
  - c. Possibility of changing the colour temperature similarly to point 10b by means of button No. 5 on the included remote control.
  - d. Possibility to program automatic switching off the luminaire after 30min/1h by means of buttons No. 5-6 on the included remote control.
  - e. Night mode can be set using button No. 7 on the included remote control.
  - f. Possibility to switch the luminaire on/off with the use of button No. 8 on the included remote control.

**DE BEDIENUNGSANLEITUNG**

Vor der Montage die Betriebsanleitung sorgfältig lesen. Die Montage muss durch Fachpersonal mit entsprechenden Befugnissen durchgeführt werden.

1. Vor der Montage muss sich vergewissern werden, dass der Versorgungsstrom auf dem Hauptschalter ausgeschaltet ist.
2. Auf der Montageoberfläche Löcher mit dem für die Spreibolzen entsprechenden Durchmesser bohren. Die Spreibolzen in die Löcher stecken.
3. Von der oberen Leuchte das Gehäuse entfernen, als Nächstes das Gehäuse an der Oberfläche mithilfe der Bolzen durch Einschrauben in die vorbereitete Löcher befestigen.
4. Die Stromversorgungskabel am Gehäuse anschließen. Es werden Kupferleitungen mit einem Durchmesser von min. 1,5 mm<sup>2</sup> empfohlen.
5. Das Produkt ist sensibel auf Polarisation, auf einen angemessener Anschluss muss geachtet werden: Linie-L (braune Leitung), N-neutral (blaue Leitung), PE-Erdung (grün-gelbe Leitung)
6. Den vorher entfernten oberen Leuchenteil befestigen.
7. Stromversorgung einschalten.
8. Die Leuchte eignet sich nicht zur Reparatur, nach Beschädigung muss sie demontiert und entsorgt werden.
9. Kontakt der Leuchte mit hoher Temperatur und Erschütterungen vermeiden, dies kann zur Beschädigung der Leuchte führen.
10. Leuchten mit Steuerungsmöglichkeit:
  - a. Möglichkeit der Farbtemperaturänderung in den Bereichen 3000K-4000K-6500K anhand des schnellen Aus- und Einschaltens der Leuchte per Treppenschalter.
  - b. Möglichkeit des Dimmens und sanften Farbtemperaturänderung mithilfe der Tasten Nr. 1-4 auf der beiliegenden Fernbedienung.
  - c. Möglichkeit der Farbtemperaturänderung analogisch wie in Punkt 10b mithilfe der Taste Nr. 5 auf der beiliegenden Fernbedienung
  - d. Möglichkeit der automatischen Programmierung des Leuchtausschaltens nach 30min/1h mithilfe der Tasten Nr. 5-6 auf der beiliegenden Fernbedienung
  - e. Möglichkeit der Einstellung des Nachtmodus mithilfe der Taste Nr. 7 auf der beiliegenden Fernbedienung
  - f. Möglichkeit des Ein-/Ausschaltens der Leuchte mithilfe der Taste Nr. 8 auf der beiliegenden Fernbedienung

## CZ MONTÁŽNÍ NÁVOD

Před zahájením montáže se seznamte s návodem. Montáž musí provádět osoba s příslušným oprávněním.

1. Před montáží svítidla se ujistěte, že jste odpojili napájecí napětí hlavním vypínačem.
2. Na montážním povrchu vyvrtejte otvory s průměrem odpovídajícím hmoždinkám. Do vyvrtných otvorů vložte hmoždinky.
3. Ze svítidla sejměte horní část krytu, pak připevněte svítidlo na povrch pomocí šroubů, zašroubujte je do připravených otvorů.
4. Ke svítidlu připojte napájecí kabely. Používejte měděné kabely o průřezu minimálně 1,5 mm<sup>2</sup>.
5. Výrobek je citlivý na polaritu, zajistěte vhodné připojení: L – fáze (hnědý vodič), N – nulový (modrý vodič), PE – uzemnění (žlutozelený vodič).
6. Připevněte dřívě odebranou horní část krytu.
7. Zapněte napájení.
8. Svítidlo nelze opravit, pokud se poškodí, demontujte jej a zlikvidujte.
9. Zabráňte styku svítidla s vysokou teplotou a vibracemi, může to poškodit svítidlo.

### 10. Svítidla s možností regulace:

- a. Možnost změny barevné teploty v rozsahu 3000K-4000K-6500K pomocí rychlého vypnutí a zapnutí svítidla schodištním vypínačem.
- b. Možnost plynulého setmění/rozsvícení a možnost plynulé změny barevné teploty pomocí tlačítek č. 1-4 na přiloženém ovladači.
- c. Možnost změny barevné teploty stejně jako v bodě 10b pomocí tlačítka č. 5 na přiloženém ovladači.
- d. Možnost naprogramování automatického vypnutí svítidla po 30 min./1 hod. pomocí tlačítek č. 5-6 na přiloženém ovladači.
- e. Možnost nastavení nočního režimu pomocí tlačítka č. 7 na přiloženém ovladači.
- f. Možnost zapnutí/vypnutí svítidla pomocí tlačítka č. 8 na přiloženém ovladači.

## GR Οδηγίες εγκατάστασης

Πριν από την εγκατάσταση, διαβάστε τις οδηγίες χρήσεως. Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται από άτομο που διαθέτει τα κατάλληλα προσόντα.

1. Πριν την συναρμολόγηση του φωτιστικού, βεβαιωθείτε ότι η τάση ρεύματος του δικτύου έχει ενεργοποιηθεί μέσω του διακοπτή.
2. Διανοίξτε επί της επιφάνειας εγκατάστασης δύο οπές με διάμετρο που αντιστοιχεί στις κοχλιοδούχους (ούπα). Τοποθετήστε τις κοχλιοδούχους (ούπα) στις διανοιχθείσες οπές.
3. Αφαιρέστε το επάνω τμήμα του περιβλήματος, στην συνέχεια στερεώστε το φωτιστικό στην επιφάνεια με την βοήθεια των βιδών, βιδώνοντας τις στις προετοιμασμένες οπές.
4. Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στο φωτιστικό. Συνιστάται η χρήση χάλκινων αγωγών με ελάχιστη διάμετρο 1,5mm<sup>2</sup>.
5. Προϊόν ευαίσθητο σε πόλωση, βεβαιωθείτε πως έχει συνδεθεί σωστά: L - Γραμμή (καφέ καλώδιο), N - Ουδέτερο (μπλε καλώδιο) PE - γείωση (πράσινο-κίτρινο καλώδιο)
6. Επανατοθετήστε το άνω τμήμα του περιβλήματος, που αφαιρέσατε νωρίτερα.
7. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία
8. Το φωτιστικό είναι ακατάλληλο για επισκευή, μετά από βλάβη πρέπει να αποσυρμολογηθεί και να απορριφθεί (ανακυκλωθεί)
9. Να αποφεύγεται η επαφή του φωτιστικού με υψηλή θερμοκρασία και κραδασμούς, κάτι τέτοιο μπορεί να βλάψει το φωτιστικό.

### 10. Φωτιστικά με δυνατότητα ελέγχου:

- a. Είναι δυνατή η αλλαγή της θερμοκρασίας χρώματος στο εύρος των 3000K-4000K-6500K με γρήγορη απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του φωτιστικού μέσω ενός κλιμακωτού διακοπτή.
- b. Δυνατότητα ομαλής σκίασης/ενίσχυσης του φωτιστικού καθώς και δυνατότητα ομαλής αλλαγής της θερμοκρασίας χρώματος με την χρήση των κουμπιών 1-4 του συνημμένου τηλεχειριστηρίου
- c. Δυνατότητα αλλαγής της θερμοκρασίας χρώματος, όπως στο σημείο 10b, με την χρήση του κουμπιού αριθ. 5 του συνημμένου τηλεχειριστηρίου
- d. Δυνατότητα προγραμματισμού αυτόματης απενεργοποίησης του φωτιστικού μετά από 30 λεπτά/1 ώρα μέσω των κουμπιών αριθ. 5-6 του συνημμένου τηλεχειριστηρίου.
- e. Δυνατότητα ρυθμίσεως νυχτερινής λειτουργίας με το πλήκτρο αριθ. 7 του συνημμένου τηλεχειριστηρίου.
- f. Το φωτιστικό μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί χρησιμοποιώντας το κουμπί αριθ. 8 του συνημμένου τηλεχειριστηρίου

## HR UPUTE ZA MONTAŽU

Pročitajte prije montaže. Montažu treba obavljati osoba koja posjeduje odgovarajuće kvalifikacije.

1. Prije montaže okvira provjerite je li mrežni napon isključen na glavnom prekidaču.
2. Na površini za montažu izbušiti rupe promjera koji odgovara razmjerima ekspanzijskih tipla. Umetnite ekspanzijske tiplje u izbušene rupe.
3. Izvadite gornji dio okvira, zatim ga prislonite na površinu i vijcima učvrstite u pripremljene rupe.
4. Spojite kabele za napajanje u okvir. Preporučuje se uporaba bakrenih žica promjera najmanje 1,5 mm<sup>2</sup>.
5. Proizvod osjetljiv na polaritet, osigurajte pravilno spajanje: L - crvena faza (smeđa žica), N - nula radna žica (plava žica), PE - uzemljenje (žuto-zelena žica)
6. Pričvrstite ranije uklonjeni gornji dio okvira.
7. Uključite napajanje.
8. Okvir nije prikladan za popravak, nakon oštećenja mora se ukloniti i zbrinuti.
9. Izbjegavajte kontakt okvira s visokom temperaturom i vibracijama; to može oštetiti okvir.

### 10. Okviri s mogućnošću upravljanja:

- a. Temperatura boje moguće je promijeniti u rasponu 3000K-4000K-6500K pomoću brzog isključivanja i uključivanja uređaja pomoću 2-smjernog prekidača.
- b. Mogućnost glatkog zatamnjivanja / osvijetljavanja i mogućnost glatke promjene temperature boje pomoću tipki br. 1-4 na priloženom daljinskom upravljaču.
- c. Temperatura boje moguće je promijeniti na isti način kao u točki 10b pomoću tipke br. 5 na priloženom daljinskom upravljaču.
- d. Moguće je programirati automatsko isključivanje okvira nakon 30 min./1h pomoću tipki br. 5-6 na priloženom daljinskom upravljaču.
- e. Moguće je programirati noćni način rada pomoću tipke br. 7 na priloženom daljinskom upravljaču.
- f. Okvir se može uključiti / isključiti pomoću tipke br. 8 na priloženom daljinskom upravljaču.

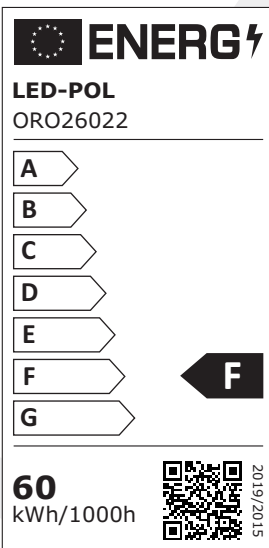
## SK NÁVOD NA MONTÁŽ

Pred začatím montáže prečítajte pozorne návod na obsluhu. Montáž môže vykonať len osoba, ktorá má vhodné oprávnenia.

1. Pred začatím montáže objímky sa uistite, že napätie bolo odpojené pomocou hlavného vypínača.
2. Vrtajte otvory v montážnej ploche s priemerom podľa veľkosti hmoždínok. Vložte hmoždinky do vyvrtných otvorov.
3. Odstráňte hornú časť krytu, následne pripievte kryt k montážnemu povrchu pomocou skrutiek prikrúcaných vo vhodných otvoroch.
4. Spojte vhodné vodiče s objímkou. Odporúčame použiť medené vodiče s priemerom minimálne 1,5 mm<sup>2</sup>.
5. Tento výrobok je citlivý na polarizáciu, preto je nevyhnutné zabezpečiť vhodné napájanie: L – fáza (hnědý vodič), N – neutrálny vodič (modrý) PE = ochranný vodič (žlutozelený)
6. Pripievte skôr odstránenú časť krytu.
7. Zapnite prúd.
8. Objímka sa nemôže opravovať, v prípade poškodenia by mala byť zdemontovaná a zlikvidovaná.
9. Chráňte objímku pred vysokou teplotou a otrasmí, ktoré môžu spôsobiť jej poškodenie.

### 10. Objímky s možnosťou ovládania:

- a. Možnosť meniť farebnú teplotu v rozsahu 3000K-4000K-6500K rýchlym vypnutím a zapnutím objímky pomocou spínača.
- b. Možnosť plynule regulovať stupeň stmievania svetla a možnosť plynulej zmeny farebnej teploty pomocou tlačidla č. 1-4 na diaľkovom ovladači, ktorý je súčasťou dodávky.
- c. Možnosť meniť farebnú teplotu ako v bode 10b pomocou tlačidla č. 5 na diaľkovom ovladači, ktorý je súčasťou dodávky.
- d. Možnosť nastaviť automatické vypnutie objímky po 30min/1h pomocou tlačidla č. 5-6 na diaľkovom ovladači, ktorý je súčasťou dodávky.
- e. Možnosť nastaviť nočný režim pomocou tlačidla č. 7 na diaľkovom ovladači, ktorý je súčasťou dodávky.
- f. Možnosť zapnúť/vypnúť objímku pomocou tlačidla č. 8 na diaľkovom ovladači, ktorý je súčasťou dodávky.



## HU FELSZERELÉSI UTASÍTÁS

A felszerelés megkezdése előtt olvassa el a használati utasítást. A felszerelést megfelelő jogosítással rendelkező személynek kell elvégeznie.

1. A felszerelés előtt győződjön meg róla, hogy az energiaellátás a főkapcsolón ki van kapcsolva.
2. A felszerelési felületen fúrjon a terpesztőtiplik átmérőjén megfelelő átmérőjű furatokat. Helyezze a terpesztőtipliket a kifűrt nyílásokba.
3. Szedje le a lámpatestről a burkolat felső részét, majd rögzítse a lámpatestet a felülethez csavarok segítségével, becsavarva azokat az előkészített nyílásokba.
4. Csatlakoztassa az energiaellátó kábeleket a lámpatesthez. Ajánlatos legalább 1,5 mm<sup>2</sup> átmérőjű réz vezetéket használni.
5. A termék polaritásérzékeny, biztosítandó a megfelelő csatlakoztatás: L - fázis (barna vezeték), N - nulla (kék vezeték), PE - földelés (zöld-sárga vezeték)
6. Erősítse fel a burkolat korábban levett felső részét.
7. Kapcsolja be az energiaellátást.
8. A lámpatest nem javítható, meghibásodása esetén le kell szerelni és hulladékként kell hasznosítani.
9. Kerülendő a lámpatest magas hőmérsékletnek és vibrációnak való kitettsége, ezek károsíthatják a lámpatestet.

### 10. Lámpatestek távirányítási lehetőségével:

- a. A fény színhőmérséklet-módosításának lehetősége 3000 K-4000 K-6500 K tartományban a lámpatest gyors ki-és bekapcsolása révén a lépcsőházi kapcsolóval.
- b. Fokozatos elsötétítés/kivilágosítás lehetősége és a színhőmérséklet fokozatos módosításának lehetősége a csatolt távirányító 1-4 sz. gombjai segítségével.
- c. A színhőmérséklet változtatásának lehetősége a 10b ponthoz hasonlóan a csatolt távirányító 5 sz. gombja segítségével.
- d. A lámpatest automatikus kikapcsolása beprogramozásának lehetősége 30 perc/1 óra elmúltával, a csatolt távirányító 5-6 sz. gombjai segítségével.
- e. Éjszakai mód beállításának lehetősége a csatolt távirányító 7. sz. gombja segítségével.
- f. A lámpatest bekapcsolásának/kikapcsolásának lehetősége a csatolt távirányító 8. sz. gombja segítségével.

## PT INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Leia as instruções antes de proceder com a montagem. A montagem deve ser realizada por uma pessoa que possua as qualificações apropriadas.

1. Antes de montar a luminária, certifique-se de que a tensão da rede esteja desconectada no interruptor principal.
2. Faça furos com um diâmetro correspondente ao das buchas na superfície de montagem. Insira as buchas nos orifícios perfurados.
3. Retire a carcaça superior da luminária e, em seguida, fixe a luminária à superfície com parafusos, aparafusando-os nos orifícios preparados.
4. Ligue os cabos de energia à luminária. Recomendase a utilização de fios de cobre com um diâmetro mínimo de 1,5 mm<sup>2</sup>.
5. Produto sensível a polaridade, certifique-se de que a conexão esteja correta: L - Linha (fio marrom), N - Neutro (fio azul) PE - Aterramento (fio verde-amarelo)
6. Conecte a parte da carcaça superior removida anteriormente.
7. Ligue a alimentação.
8. A luminária não deve ser reparada. Após uma avaria deve ser desmontada e descartada.
9. Evite o contato da luminária com temperaturas elevadas e vibrações que possam danificar a luminária.

### 10. Luminárias com capacidade de controle:

- a. É possível alterar a temperatura da cor na gama 3000K-4000K-6500K após ligar e desligar rapidamente o equipamento através de um interruptor cruzado.
- b. É possível o escurecimento/brilho suave e a possibilidade de uma mudança suave na temperatura de cor usando os botões 1-4 do controle remoto anexado.
- c. É possível a alteração da temperatura da cor da mesma maneira descrita no ponto 10b usando o botão nº 5 no controle remoto que acompanha o produto.
- d. É possível a programação de um desligamento automático da luminária após 30min/1h através dos botões nº 5-6 no controle remoto.
- e. É possível a definição do modo noturno através do botão nº 7 no controle remoto.
- f. É possível desligar/ligar a luminária usando o botão nº 8 no controle remoto.

## RO INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

Înainte de instalare, citiți instrucțiunile. Asamblarea trebuie efectuată de o persoană care detine calificările corespunzătoare.

1. Înainte de a monta corpul de iluminat, asigurați-vă că tensiunea de rețea este deconectată de la întrerupătorul principal.
2. Găuriți găurile cu un diametru corespunzător diblurilor de pe suprafața de montare. Introduceți prizele de perete în orificiile forate.
3. Scoateți carcasa superioară din corpul de iluminat, apoi fixați corpul de iluminat pe suprafața cu șuruburi, înșurubându-le în găurile pregătite.
4. Conectați cablurile de alimentare la corpul de iluminat. Se recomandă utilizarea firelor de cupru cu un diametru minim de 1,5 mm<sup>2</sup>.
5. Produs sensibil la polaritate, asigurați conexiunea corespunzătoare: L - Linie (fir maro), N - Neutru (fir albastru) PE-sol (fir galben-verde)
6. Atașați carcasa superioară îndepărtată anterior.
7. Porniți alimentarea.
8. Corpul de iluminat nu este potrivit pentru reparații, după deteriorare trebuie demontat și eliminat.
9. Evitați contactul corpului de iluminat cu temperaturi ridicate, s-au vibrații ce pot deteriora corpul de iluminat.

### 10. Corpurile de iluminat cu control:

- a. Posibilitatea modificării temperaturii de culoare în gama 3000K-4000K-6500K prin intermediul unei opriri și porniri rapide a corpului de iluminat cu ajutorul unui contact de scară.
- b. Posibilitatea de diminuare / iluminare și posibilitatea unei modificări lente a temperaturii de culoare utilizând butoanele 1-4 ale telecomenzii atașate.
- c. Posibilitatea modificării temperaturii de culoare analog cu punctul 10b folosind butonul nr. 5 de pe telecomanda inclusă.
- d. Este posibilă programarea unei opriri automate a corpului de iluminat după 30min / 1h cu ajutorul butoanelor 5-6 de pe telecomanda inclusă.
- e. Este posibilă setarea modulului de noapte cu ajutorul butonului nr. 7 de pe telecomanda inclusă.
- f. Este posibilă pornirea / oprirea corpului de iluminat utilizând butonul nr. 8 de pe telecomanda inclusă.