






spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED strip NPS5V-241-206	89830026-01

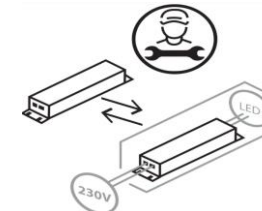
**DE: Technische Dokumentation:**

1. Frequenzbereich (2400–2483,5 MHz)
2. Versionen der Software oder Firmware und Hardware, durch die die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen beeinflusst wird: App-Version: 4.0.2. SDK-Version: 3.39.0
3. Maximale Funkleistung des Produkts: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Betriebstemperatur: -20 – 45 °C

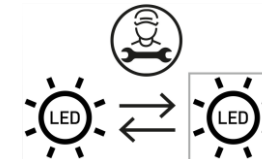
**Bedienung des Lichts über den Wandschalter:**

Die Leuchte verfügt über eine Memory-Funktion. Wird die Leuchte über den Wandschalter ausgeschaltet und nach mind. 5 Sekunden wieder eingeschaltet, leuchtet sie im zuletzt eingestellten Modus. Dies gilt nur für statische Farben und nicht für Farbwechselprogramme.

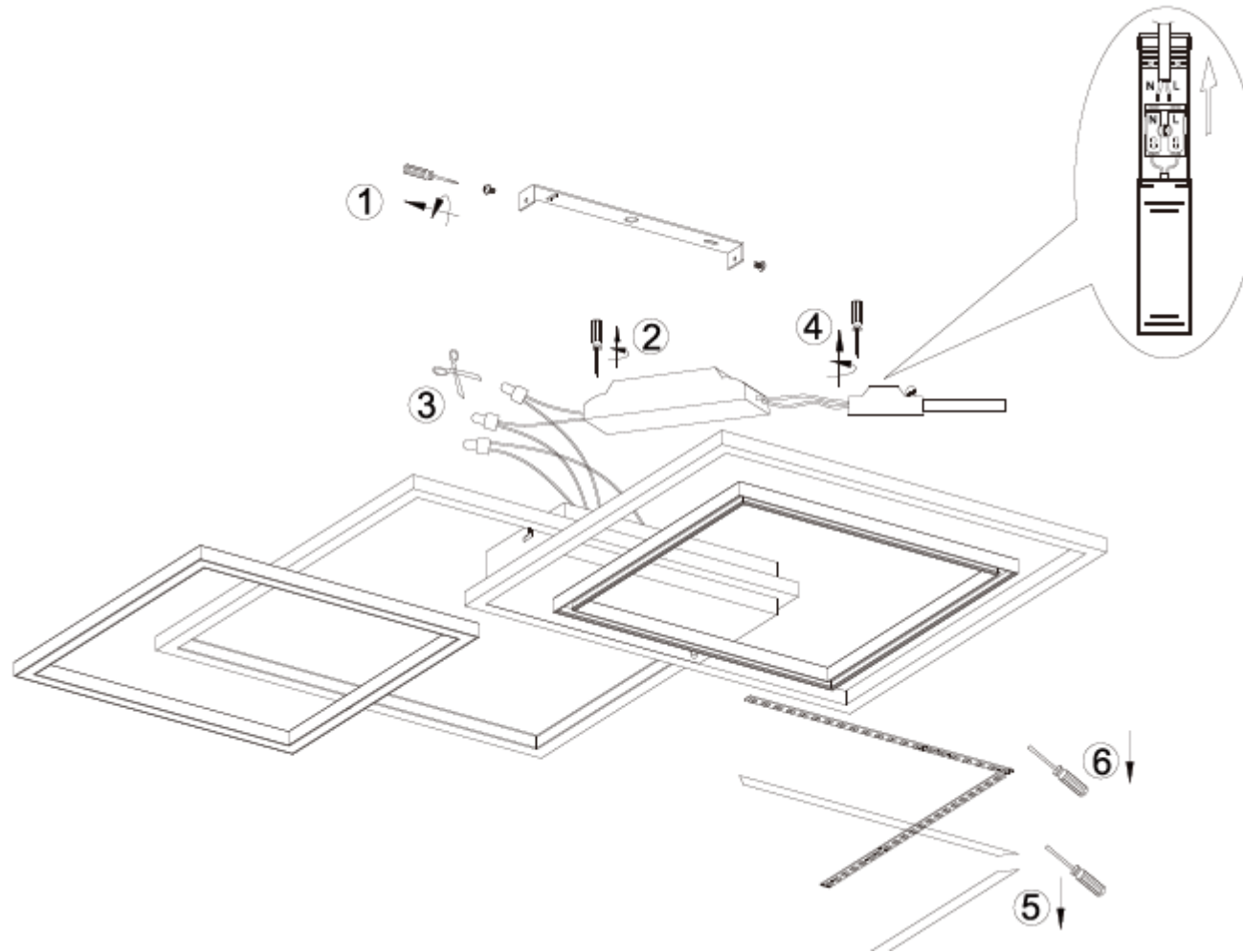
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.



Austausch des Betriebsgeräts durch einen Professionisten

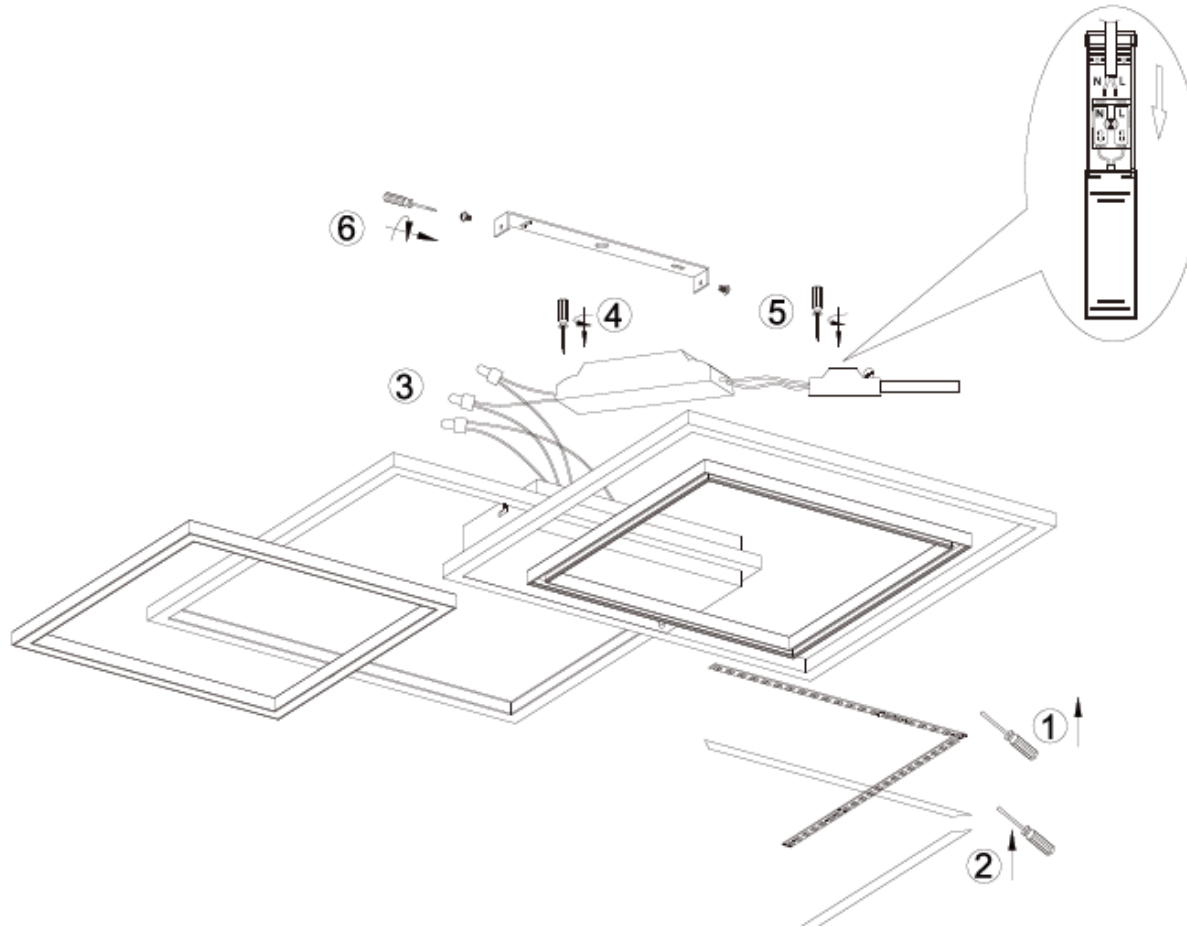


Austausch des LED-Leuchtmittels durch einen Professionisten



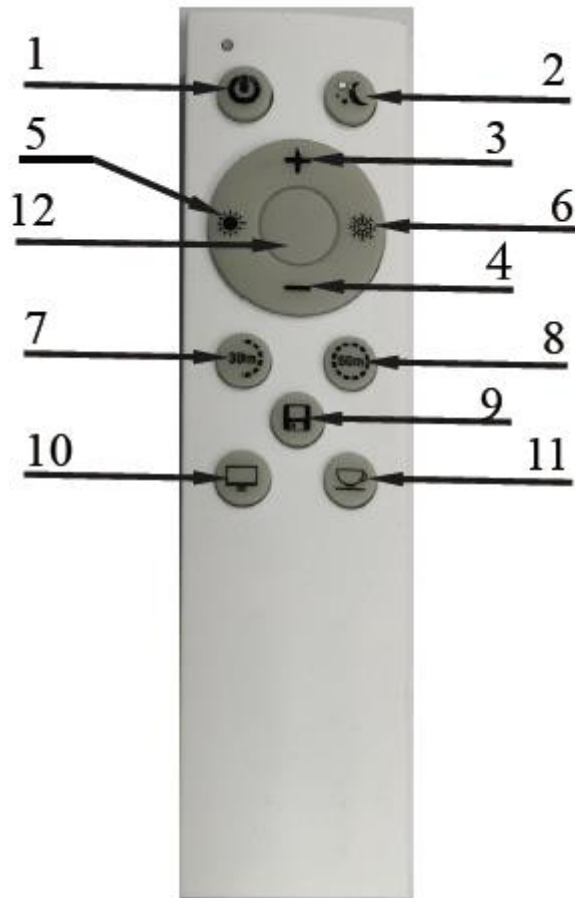
### **Demontage der Lichtquelle und des Transformators:**

1. Schrauben Sie die Montageschiene mit einem Schraubendreher ab und entfernen Sie sie.
2. Lösen Sie die Treiberausgangsschraube mit einem Schraubendreher und nehmen Sie dann das Controller-Eingangskabel heraus
3. Verwenden Sie eine Schere, um die geschlossene CE-2-Klemme vom Treiberausgangskabel abzuschneiden.
4. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die L/N-Klemme von der Treibereingangsleitung zu entfernen
5. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die LED-Abdeckung zu entfernen
6. Verwenden Sie einen LötKolben, um das Verbindungskabel der LED-Lichtquelle abzulöten, und verwenden Sie dann einen Schraubendreher, um die LED-Lichtquelle zu entfernen.



### **Montage der Lichtquelle und des Transformators:**

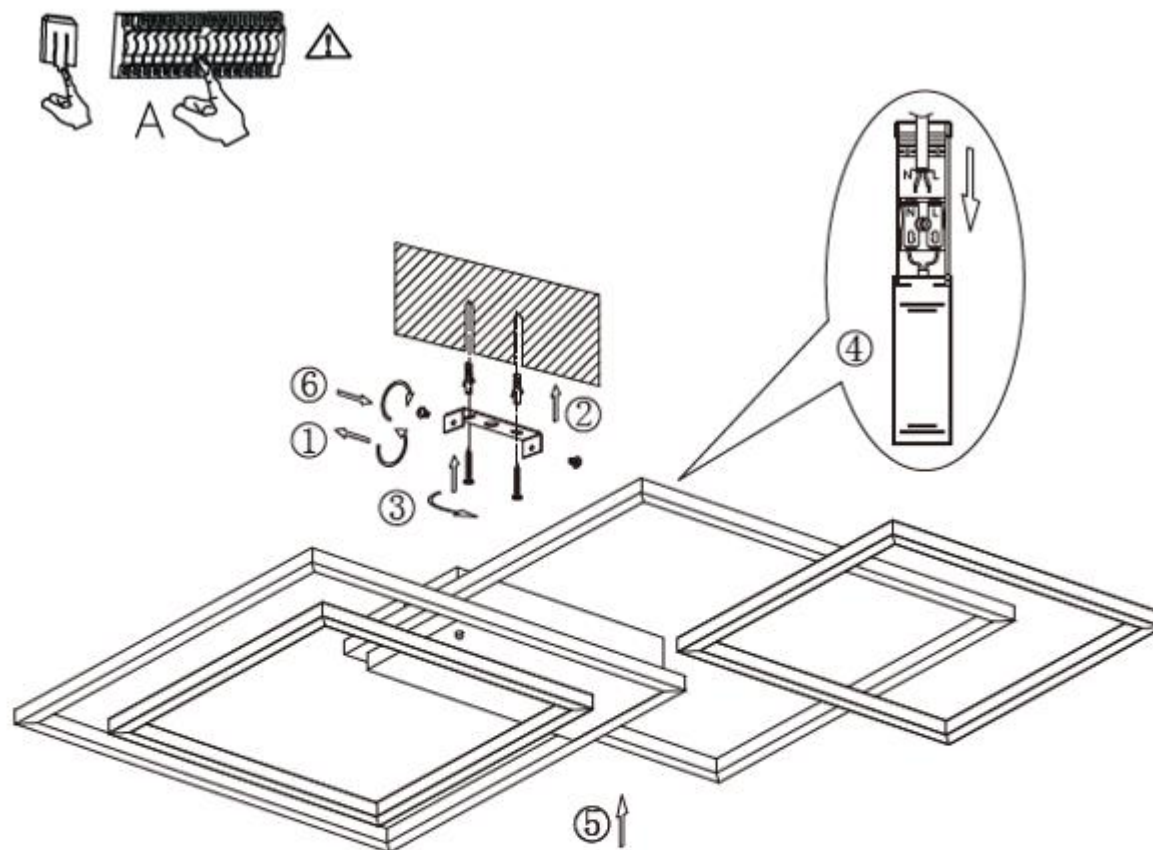
1. Verwenden Sie einen LötKolben, um das Verbindungskabel der LED-Lichtquelle zu löten, und installieren Sie es dann auf dem Aluminiumrahmen.
2. Bringen Sie die LED-Abdeckung am Aluminiumrahmen an.
3. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um den L/N-Anschluss mit dem Treibereingangskabel zu verbinden.
4. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um das Eingangskabel des Controllers mit dem Treiberausgangskabel zu verbinden, achten Sie darauf, die positiven und negativen Pole zu unterscheiden.
5. Verwenden Sie die geschlossene CE-2-Klemme, um das LED-Schweißkabel mit dem Treiberausgangskabel zu verbinden.
6. Montieren Sie die Montageschiene mit einem Schraubendreher.








### Infrarot-Fernbedienung:

- 1: EIN/AUS-Schalter
- 2: Nachtlicht-Modus
- 3: Helligkeit +: lange drücken für stufenloses Erhöhen der Helligkeit
- 4: Helligkeit -: lange drücken für stufenloses Reduzieren der Helligkeit
- 5: Warmes Licht: kurz drücken für schrittweises Einstellen von warmem Licht, lange drücken für stufenloses Einstellen von warmem Licht
- 6: Kaltes Licht: kurz drücken für schrittweises Einstellen von kaltem Licht, lange drücken für stufenloses Einstellen von kaltem Licht
- 7: 30-Minuten-Timer
- 8: 60-Minuten-Timer
- 9: Standardmäßig ist die höchste Leistungsstufe eingestellt.
- 10: Arbeitsmodus
- 11: Freizeitmodus
- 12: Kaltes/warmes Licht

Verwenden Sie für die Fernbedienung 2 x 1,5 V AAA-Batterien.



spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED #novelNP050V-240-006	89830026-01

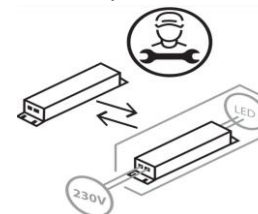
**CZ: Technická dokumentace:**

1. Frekvenční rozsah (2 400 - 2 483,5 MHz)
2. Verze softwaru nebo firmwaru a hardwaru, které mají vliv na splnění základních požadavků: Verze aplikace: 4.0.2. Verze SDK: 3.39.0
3. Maximální vysílací výkon výrobku: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Provozní teplota: -20 – 45 °C

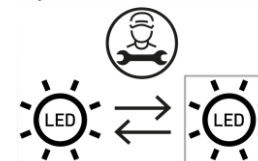
**Ovládání světla pomocí nástěnného vypínače:**

Svítilno je vybaveno paměťovou funkcí. Pokud svítidlo vypnete nástěnným vypínačem a znovu jej zapnete po nejméně 5 sekundách, rozsvítí se v naposledy nastaveném režimu. To platí pouze pro funkci statického výběru barev, nikoli však pro funkci změny barev.

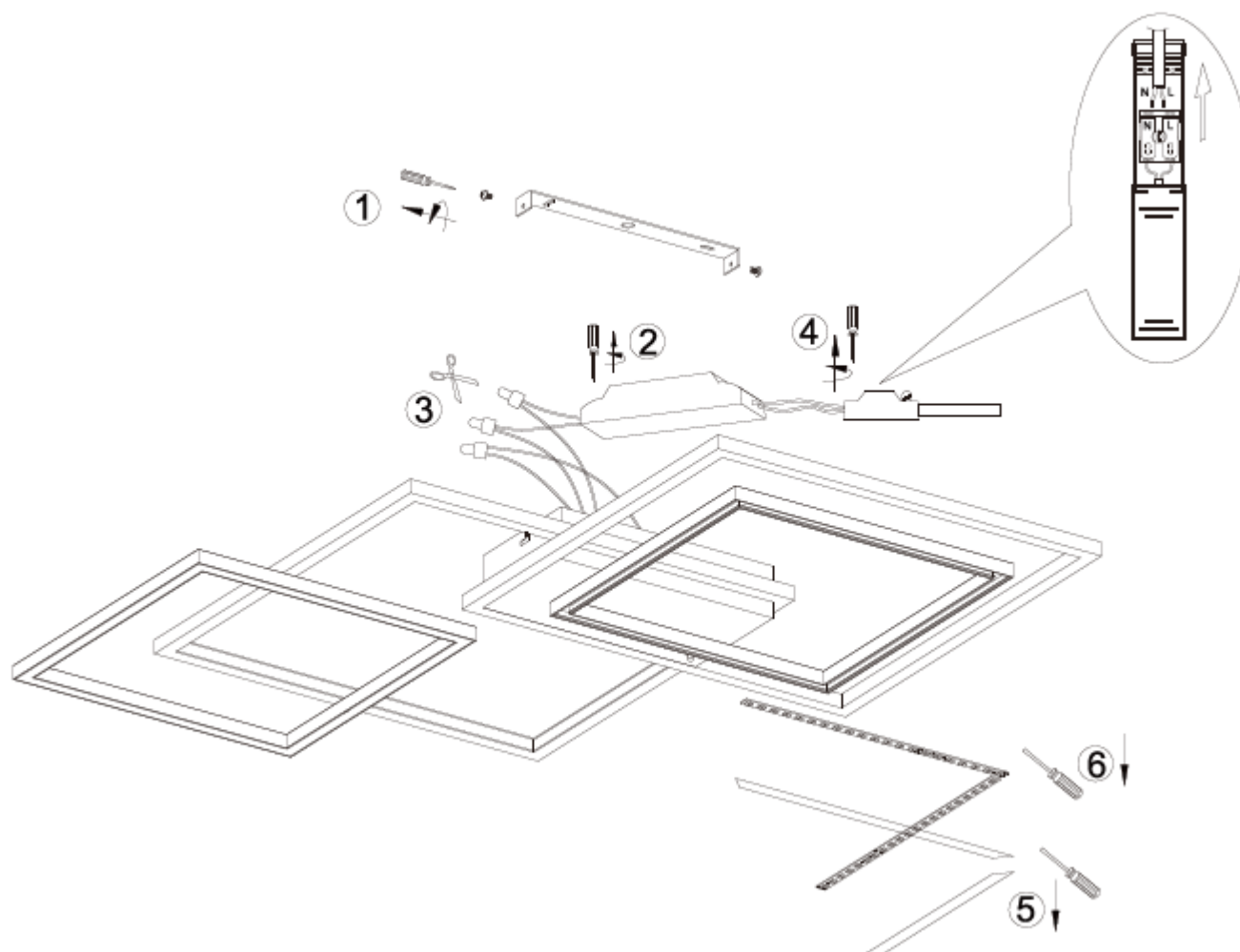
Tento výrobek obsahuje žárovku třídy energetické účinnosti E.



Výměna zařízení odborníkem

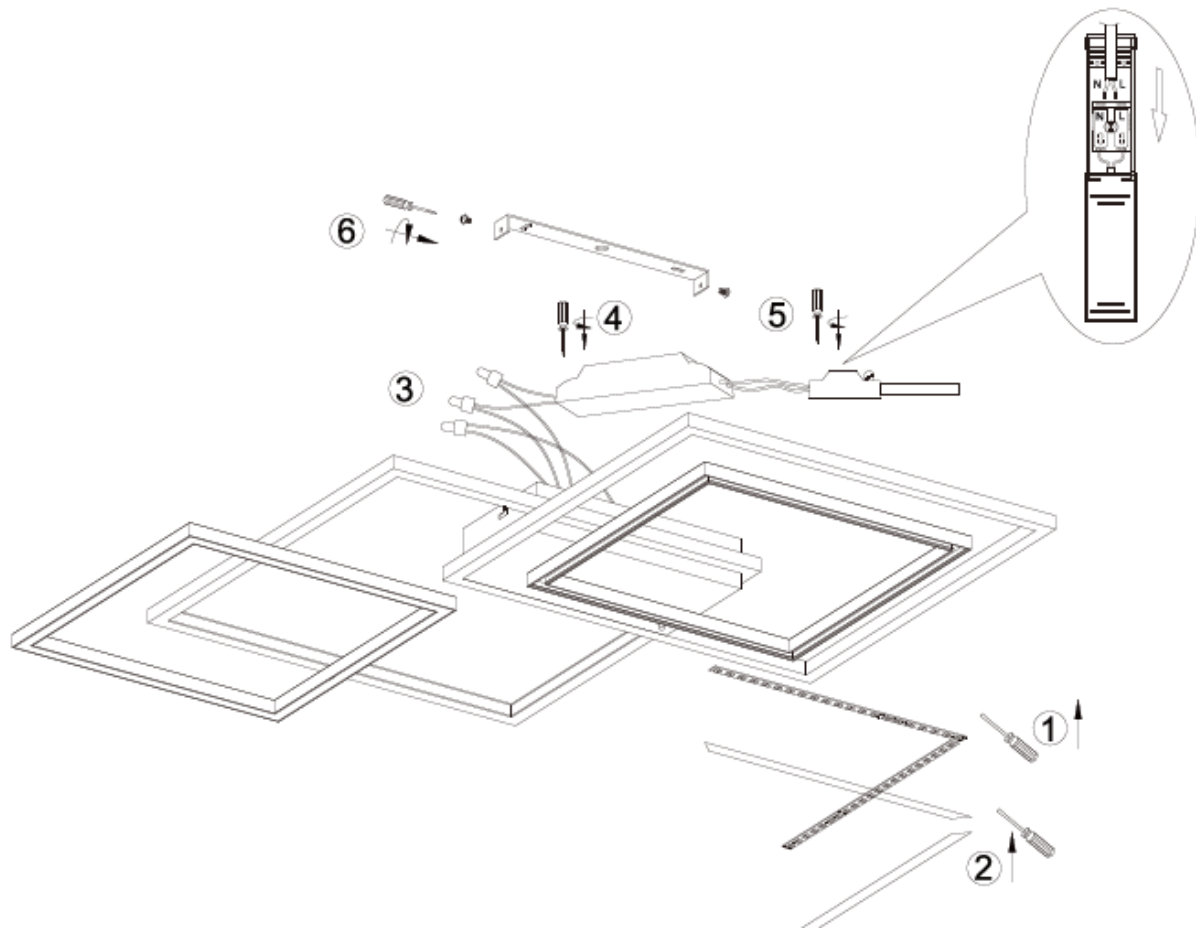


Výměna LED žárovky odborníkem



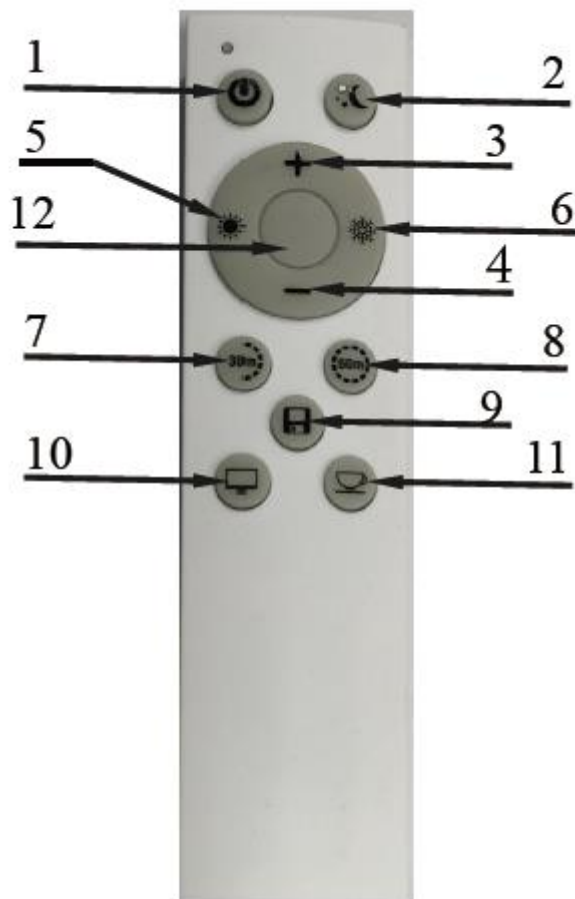
### **Demontáž žárovky a transformátoru:**

1. Odšroubujte montážní lištu pomocí šroubováku a vyjměte ji.
2. Šroubovákem uvolněte výstupní šroub ovladače a poté vytáhněte vstupní kabel ovladače
3. Nůžkami odstříhnete uzavřenou svorku CE-2 z výstupního kabelu ovladače.
4. Pomocí šroubováku sejměte svorku L/N ze vstupního vedení ovladače
5. Pomocí šroubováku sejměte kryt LED
6. Pomocí elektrické žehličky odpájejte připojovací vodič LED zdroje světla a poté pomocí šroubováku odstraňte LED zdroj světla.



### **Montáž žárovky a transformátoru:**

1. Pomocí páječky připájejte propojovací vodič LED světelného zdroje a poté jej nainstalujte na hliníkový rám.
2. Připevněte kryt LED k hliníkovému rámu.
3. Pomocí šroubováku připojte L/N konektor ke vstupnímu kabelu ovladače.
4. Pomocí šroubováku připojte vstupní vodič ovladače k výstupnímu vodiči ovladače, dávejte pozor, abyste rozlišili kladný a záporný pól.
5. Pomocí uzavřené svorky CE-2 připojte svařovací kabel LED k výstupnímu kabelu ovladače.
6. Namontujte montážní lištu pomocí šroubováku.

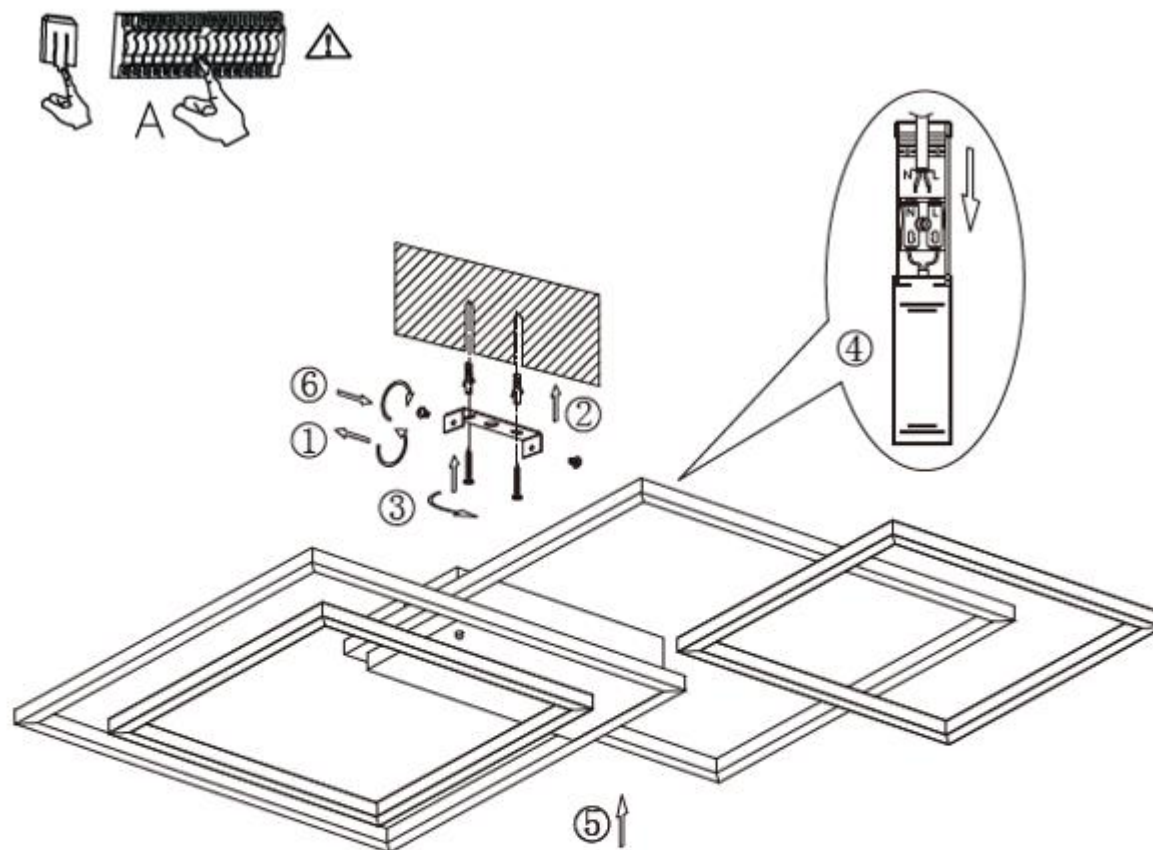







### Infračervený dálkový ovladač:

- 1: spínač zapnout/vypnout
- 2: režim nočního světla
- 3: zvýšit jas: pro plynulé zvýšení jasu dlouze podržte
- 4: snížit jas: pro plynulé snížení jasu dlouze podržte
- 5: teplé světlo: krátce stiskněte pro postupné nastavení teplého světla, dlouze podržte pro plynulé nastavení teplého světla
- 6: studené světlo: krátce stiskněte pro postupné nastavení studeného světla, dlouze podržte pro plynulé nastavení studeného světla
- 7: 30minutový časovač
- 8: 60minutový časovač
- 9: Ve výchozím režimu je nastavený nejvyšší stupeň výkonu.
- 10: Režim práce
- 11: Režim oddechu
- 12: Studené/teplé světlo

Pro dálkový ovladač použijte 2x 1,5 V baterie AAA.





spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED #novelNP55W-24-30K	89830026-01

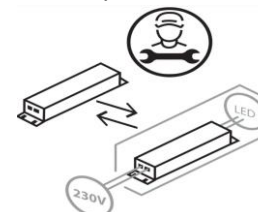
**SE: Teknisk dokumentation:**

1. Frekvensområde (2400–2483,5 MHz)
2. Versioner av mjukvaran eller den inbyggda programvaran och hårdvaran som påverkar uppfyllandet av de grundläggande kraven: appversion: 4.0.2. SDK-version: 3.39.0
3. Maximal radioeffekt för produkten: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Drifttemperatur: -20 – 45 °C

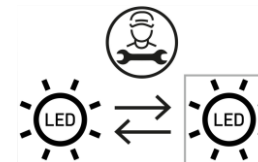
**Manövrera ljuset via väggströmbrytaren:**

Lampan har en memoryfunktion. Om lampan stängs av via väggströmbrytaren och slås på igen efter minst 5 sekunder, tänds den i det senast inställda läget. Detta gäller endast statiska färger och inte färgbyteprogram.

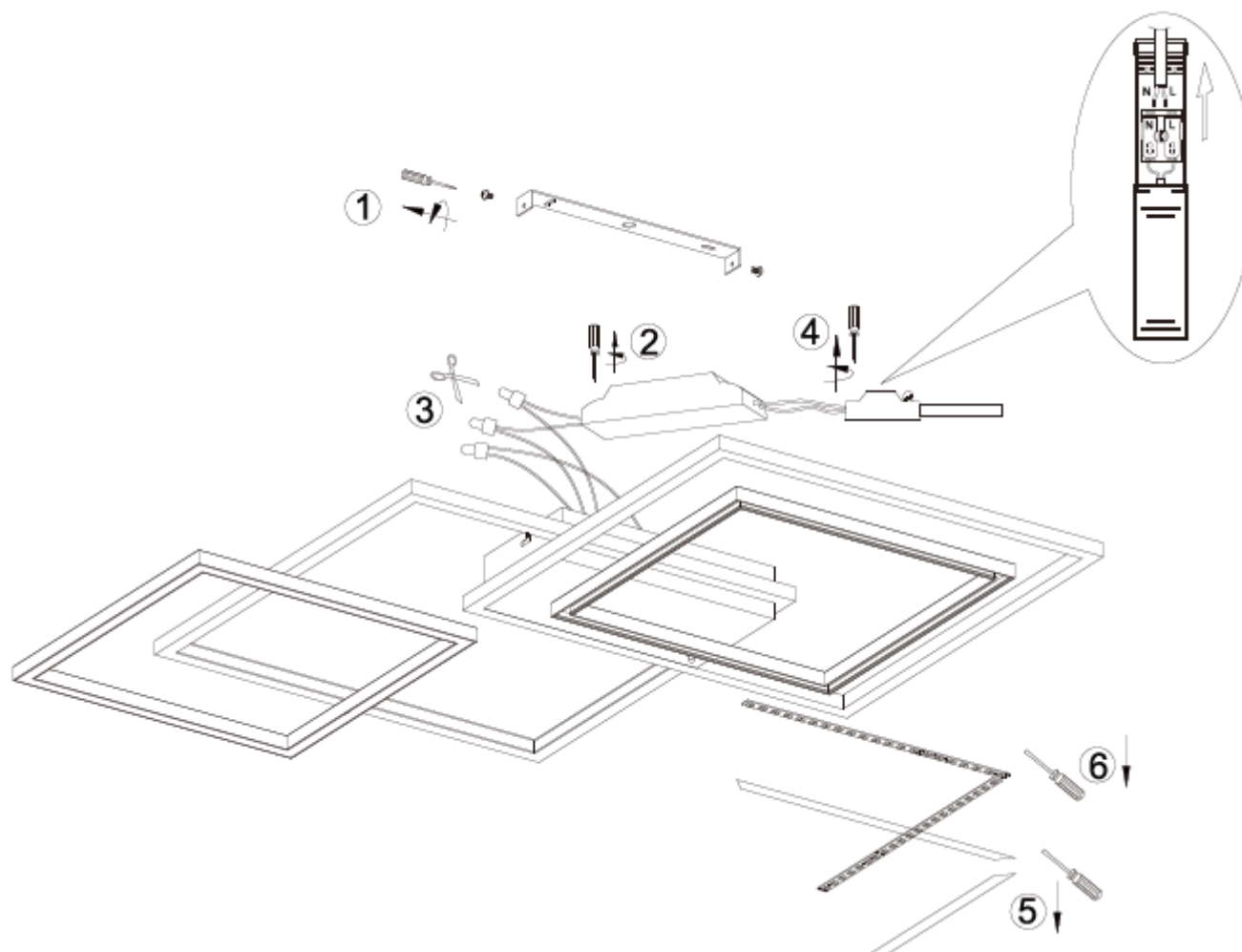
Denna produkt innehåller en ljuskälla med energiklass E.



Apparaten byts ut av en professionell person.

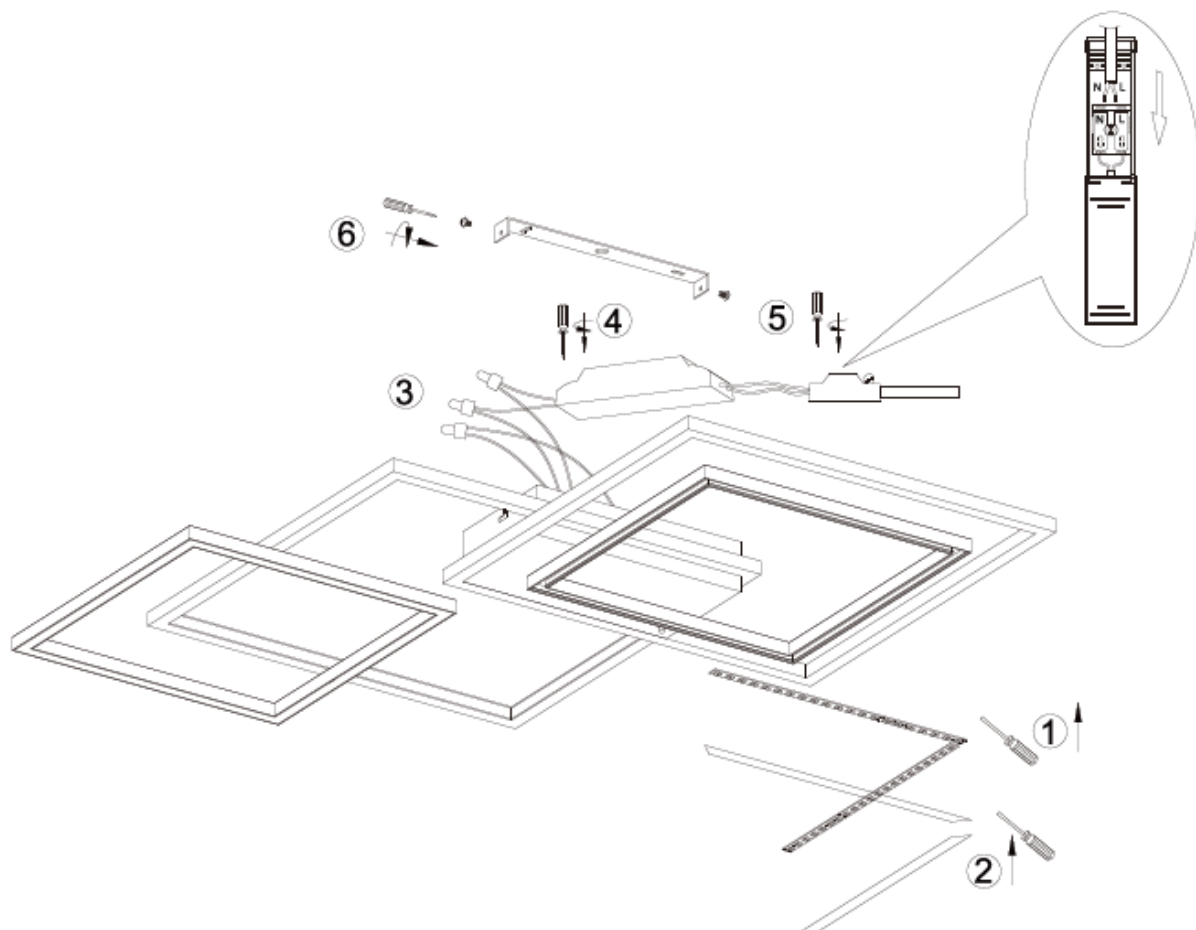


LED-ljuskällan byts ut av en professionell person.



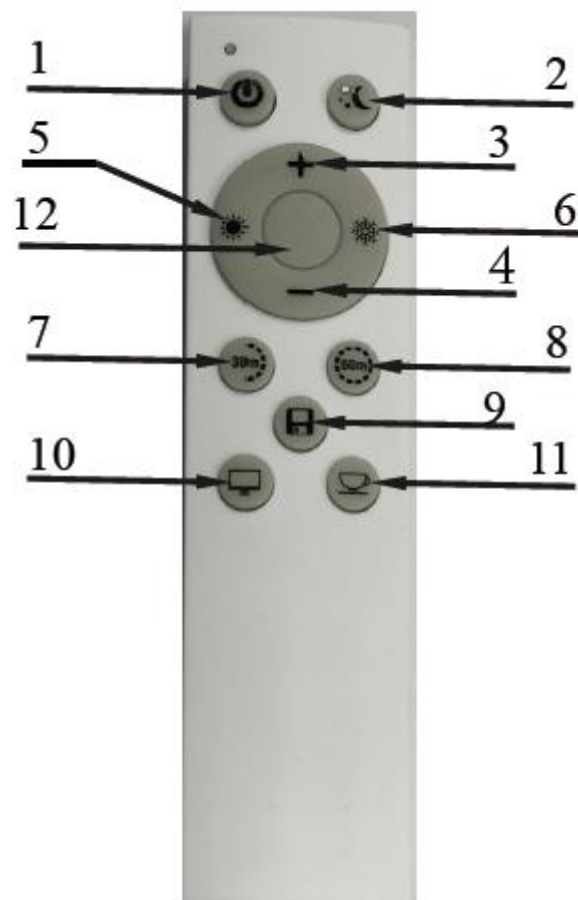
### **Demontering av ljuskällan och transformatorn:**

1. Skruva loss monteringskenan med en skruvmejsel och ta bort den.
2. Lossa drivenhetens utgångsskruv med en skruvmejsel och ta sedan ut styrenhetens ingångskabel
3. Använd en sax för att klippa av det stängda CE-2-klämman från drivrutinskabeln.
4. Använd en skruvmejsel för att ta bort L/N-klämman från drivenhetens ingångsledning
5. Använd en skruvmejsel för att ta bort LED-kåpan
6. Använd ett elektriskt strykjärn för att lossa LED-ljuskällans anslutningskabel och använd sedan en skruvmejsel för att ta bort LED-ljuskällan.



### **Montering av ljuskällan och transformatorn:**

1. Använd en lödkolv för att löda LED-ljuskällans anslutningstråd och installera den sedan på aluminiumramen.
2. Fäst LED-kåpan på aluminiumramen.
3. Använd en skruvmejsel för att ansluta L/N-kontakten till drivrutiningångskabeln.
4. Använd en skruvmejsel för att ansluta styrenhetens ingångskabel till drivenhetens utgångskabel, var noga med att skilja de positiva och negativa polerna.
5. Använd den stängda CE-2-klämman för att ansluta LED-svetskabeln till drivenhetens utgångskabel.
6. Montera monteringskenan med en skruvmejsel.

**Infraröd fjärrkontroll:**

1: PÅ/AV-knapp

2: Nattnljusläge

3: Ljusstyrka +: Tryck länge för kontinuerlig ökning av ljusstyrkan

4: Ljusstyrka -: Tryck länge för kontinuerlig minskning av ljusstyrkan

5: Varmt ljus: Tryck kort för gradvis justering av varmt ljus, tryck länge för kontinuerlig justering av varmt ljus.

6: Kallt ljus: Tryck kort för gradvis justering av kallt ljus, tryck länge för kontinuerlig justering av kallt ljus.

7: 30-minuters timer

8: 60-minuters timer

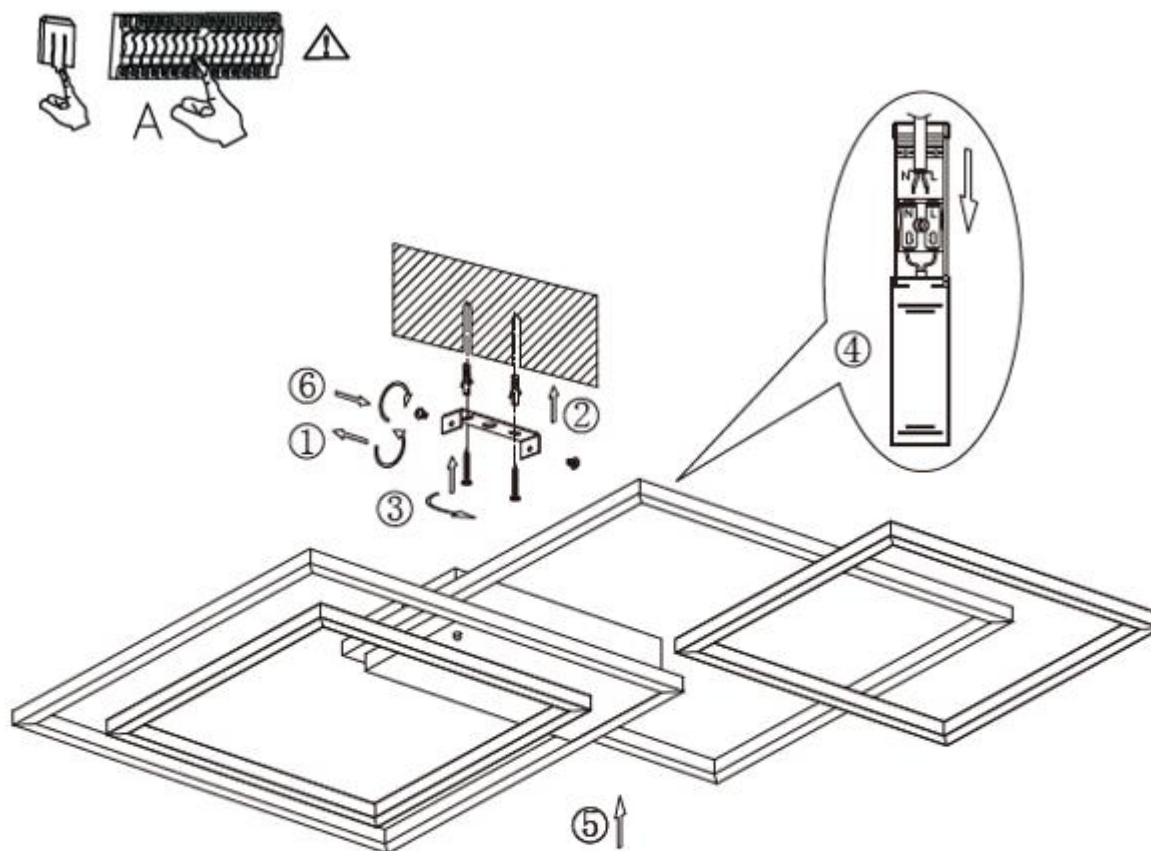
9: Den högsta effektnivån är inställd som standard.






10: Arbetsläge

11: Fritidsläge

12: Kallt/varmt ljus

Använd 2 x 1,5 V AAA batterier till fjärrkontrollen.



spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED #novelNP55V-240-200	89830026-01

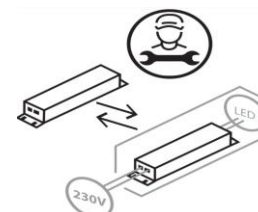
### **SK: Technická dokumentácia**

1. Frekvenčný rozsah: 2 400 – 2 483,5 MHz
2. Verzie softvéru alebo firmvéru a hardvéru, ktoré ovplyvňujú plnenie základných požiadaviek: verzia aplikácie: 4.0.2., verzia SDK: 3.39.0
3. Maximálny vysielací výkon výrobku: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Prevádzková teplota: -20 °C – 45 °C

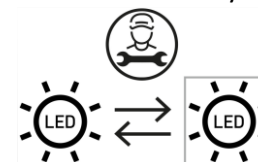
### **Ovládanie svietidla pomocou nástenného spínača**

Svietidlo disponuje pamäťovou funkciou. Keď vypnete svetlo pomocou nástenného spínača a po minimálne piatich sekundách ho opäť zapnete, rozsvieti sa v poslednom zvolenom režime. Netýka sa to funkcie zmeny farieb, ale len funkcie statického výberu farieb.

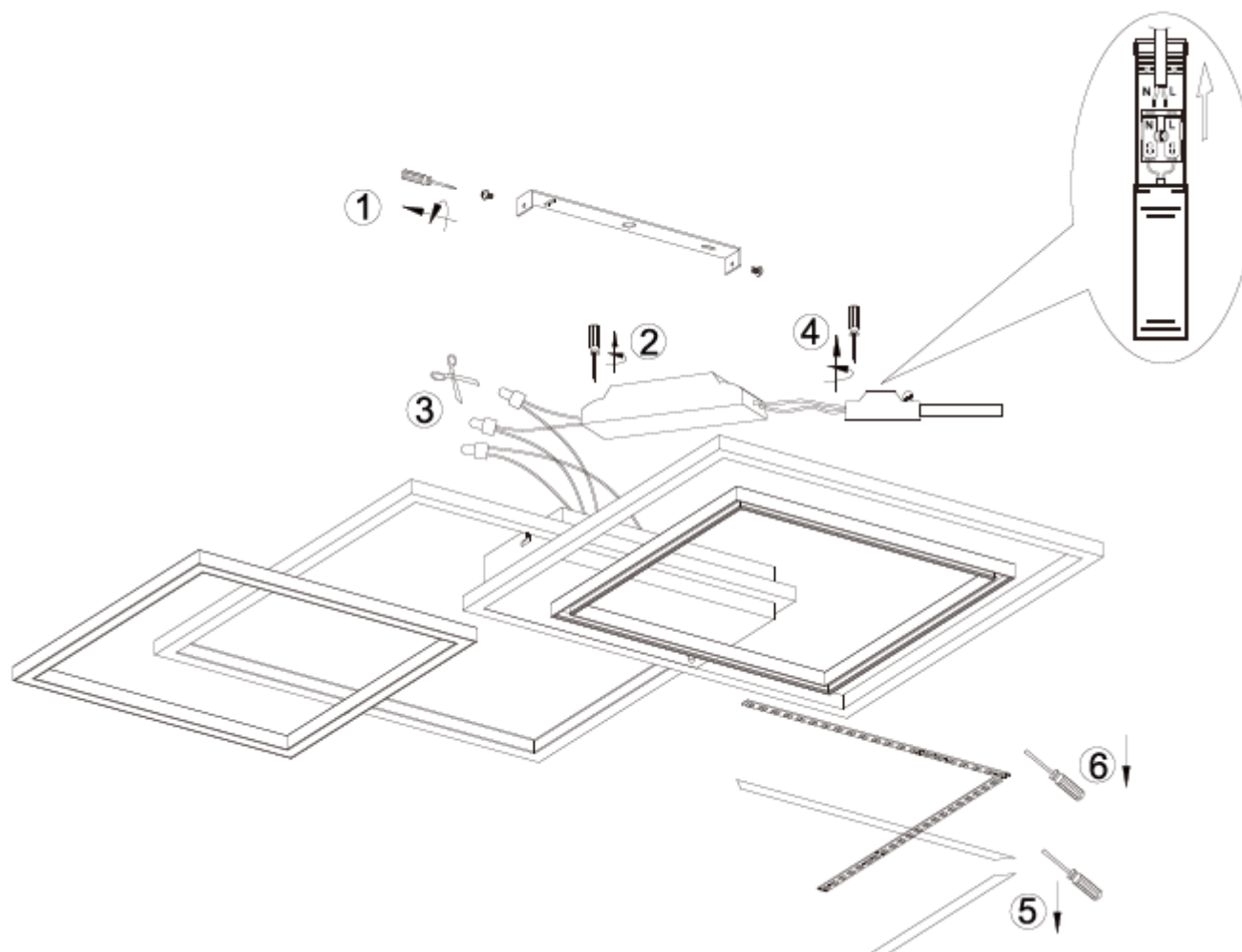
Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti E.



Zariadenie smie vymeniť len odborne spôsobilá osoba.

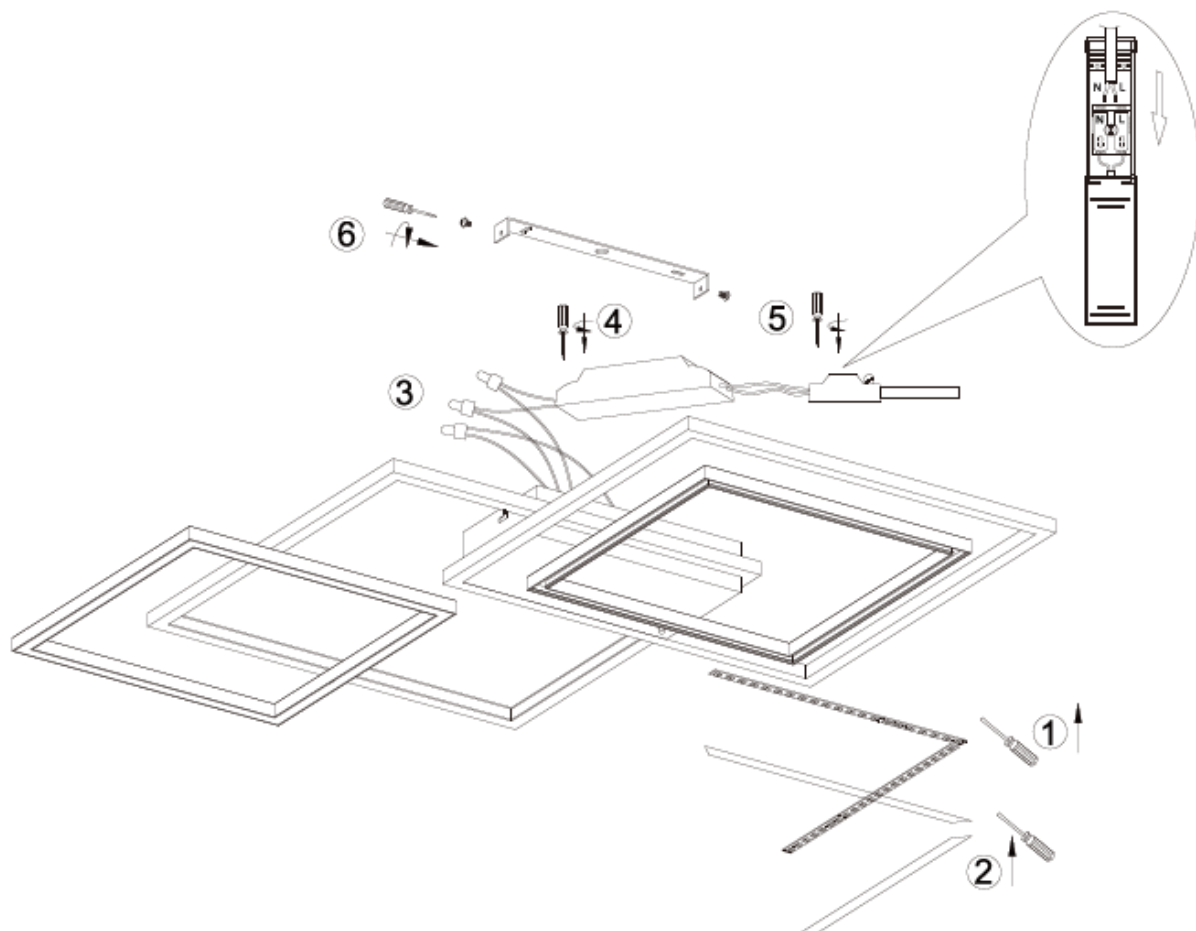


LED žiarovku smie vymeniť len odborne spôsobilá osoba.



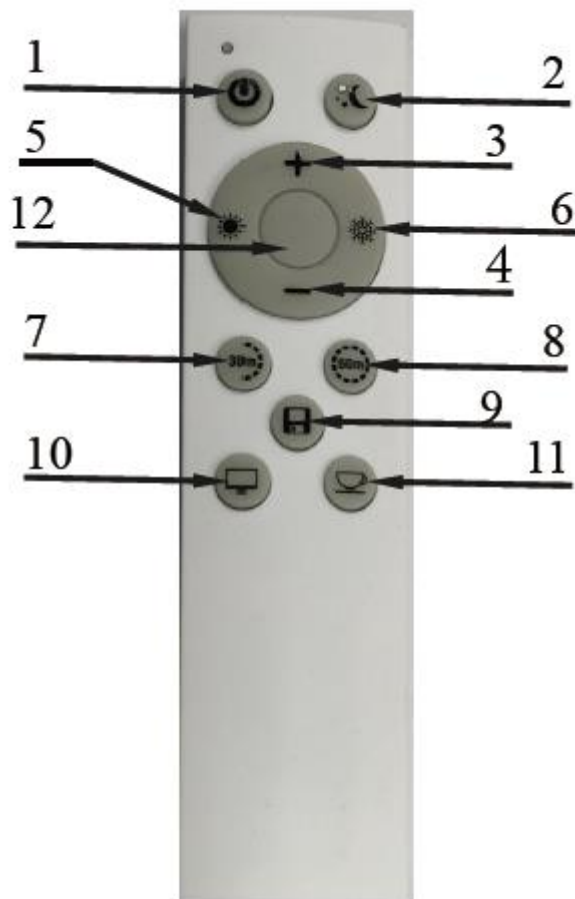
### **Demontáž svetelného zdroja a transformátora**

1. Odskrutkujte montážnu lištu pomocou skrutkovača a vyberte ju.
2. Uvoľnite výstupnú skrutku ovládača pomocou skrutkovača a potom vyberte vstupný kábel ovládača
3. Pomocou nožníc odstrihnite uzavretú sponu CE-2 z výstupného kábla ovládača.
4. Pomocou skrutkovača odstráňte svorku L/N zo vstupného vedenia ovládača
5. Pomocou skrutkovača odstráňte kryt LED
6. Pomocou elektrickej žehličky rozpájkujte kábel na pripojenie zdroja svetla LED a potom pomocou skrutkovača vyberte zdroj svetla LED.



### **Montáž světelného zdroje a transformátora**

1. Pomocou spájkovačky prispájkujte prepojavací vodič svetelného zdroja LED a potom ho nainštalujte na hliníkový rám.
2. Pripevnite kryt LED na hliníkový rám.
3. Pomocou skrutkovača pripojte L/N konektor k vstupnému káblu ovládača.
4. Pomocou skrutkovača pripojte vstupný vodič ovládača k výstupnému vodiču ovládača, dávajte pozor, aby ste odlišili kladný a záporný pól.
5. Pomocou uzavretej svorky CE-2 pripojte zvärací kábel LED k výstupnému káblu ovládača.
6. Namontujte montážnu lištu pomocou skrutkovača.

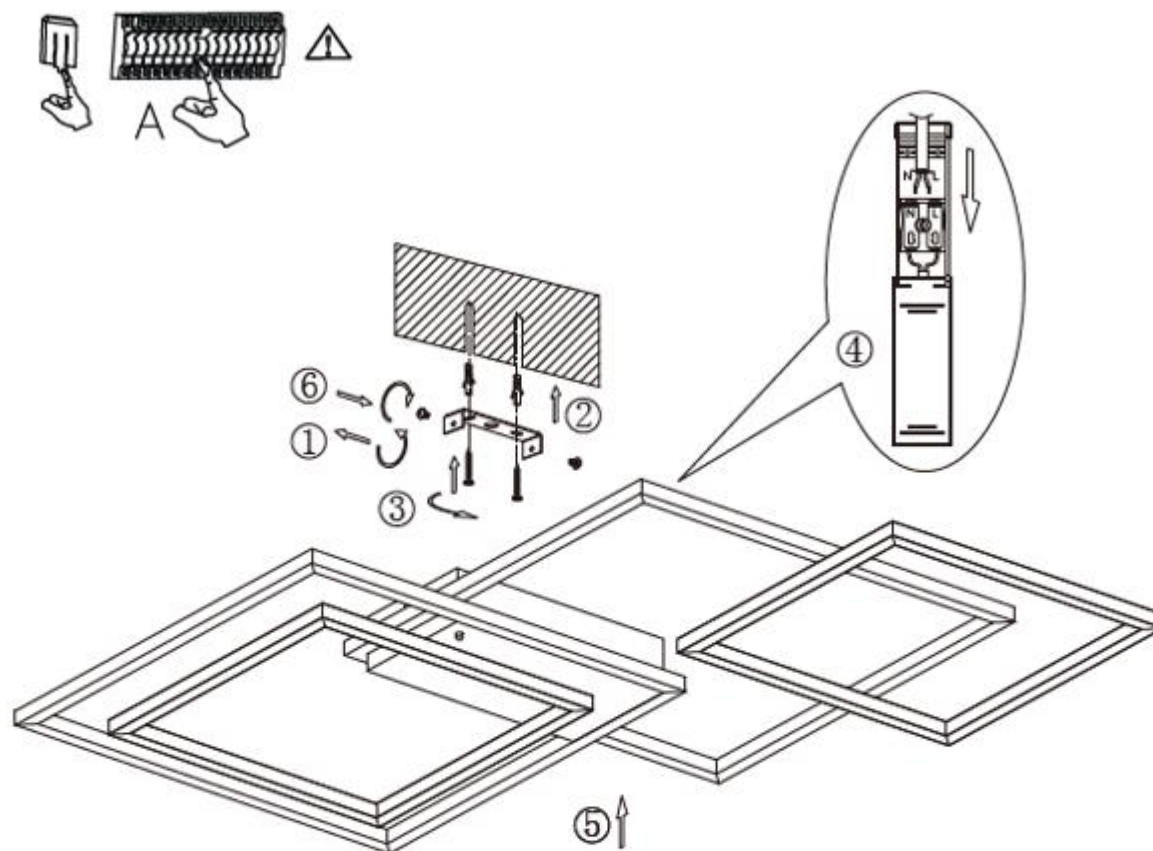







### Infračervený diaľkový ovládač

- 1: Spínač na zapnutie/vypnutie
- 2: Režim nočného svetla
- 3: Zvýšenie jas (+): Stlačte a dlho podržte toto tlačidlo na plynulé zvýšenie jas.
- 4: Zníženie jas (-): Stlačte a dlho podržte toto tlačidlo na plynulé zníženie jas.
- 5: Teplá farba svetla: Stlačením a krátkym podržaním tohto tlačidla sa postupne nastaví teplá farba svetla. Teplá farba svetla sa plynule upravuje stlačením a dlhým podržaním tlačidla.
- 6: Studená farba svetla: Stlačením a krátkym podržaním tohto tlačidla sa postupne nastaví studená farba svetla. Studená farba svetla sa plynule upravuje stlačením a dlhým podržaním tlačidla.
- 7: 30-minútový časovač
- 8: 60-minútový časovač
- 9: Štandardne je nastavený najvyšší stupeň výkonu.
- 10: Pracovný režim
- 11: Čas oddychu
- 12: Studená/teplá farba svetla

Do diaľkového ovládača vložte dve 1,5 V AAA batérie.





spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED #novel NP55V-24-30K	89830026-01

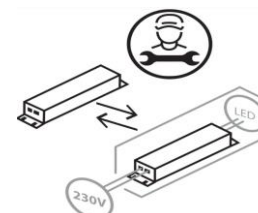
**SI: Tehnična dokumentacija:**

1. Frekvenčno območje (2400–2483,5 MHz)
2. Različice programske in strojne opreme, ki vplivajo na skladnost z osnovnimi zahtevami. Različica aplikacije: 4.0.2. Različica SDK: 3.39.0
3. Največja moč signala izdelka: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Delovna temperatura: -20 – 45 °C

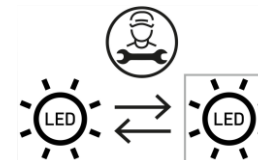
**Upravljanje luči preko stenskega stikala:**

Svetilka ima funkcijo spomina. Če svetilko izklopite s stenskim stikalom in jo po vsaj 5 sekundah ponovno prižgete, zasveti v nazadnje nastavljenem načinu. To velja samo za statične barve in ne za programe za spreminjanje barv.

Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti E.



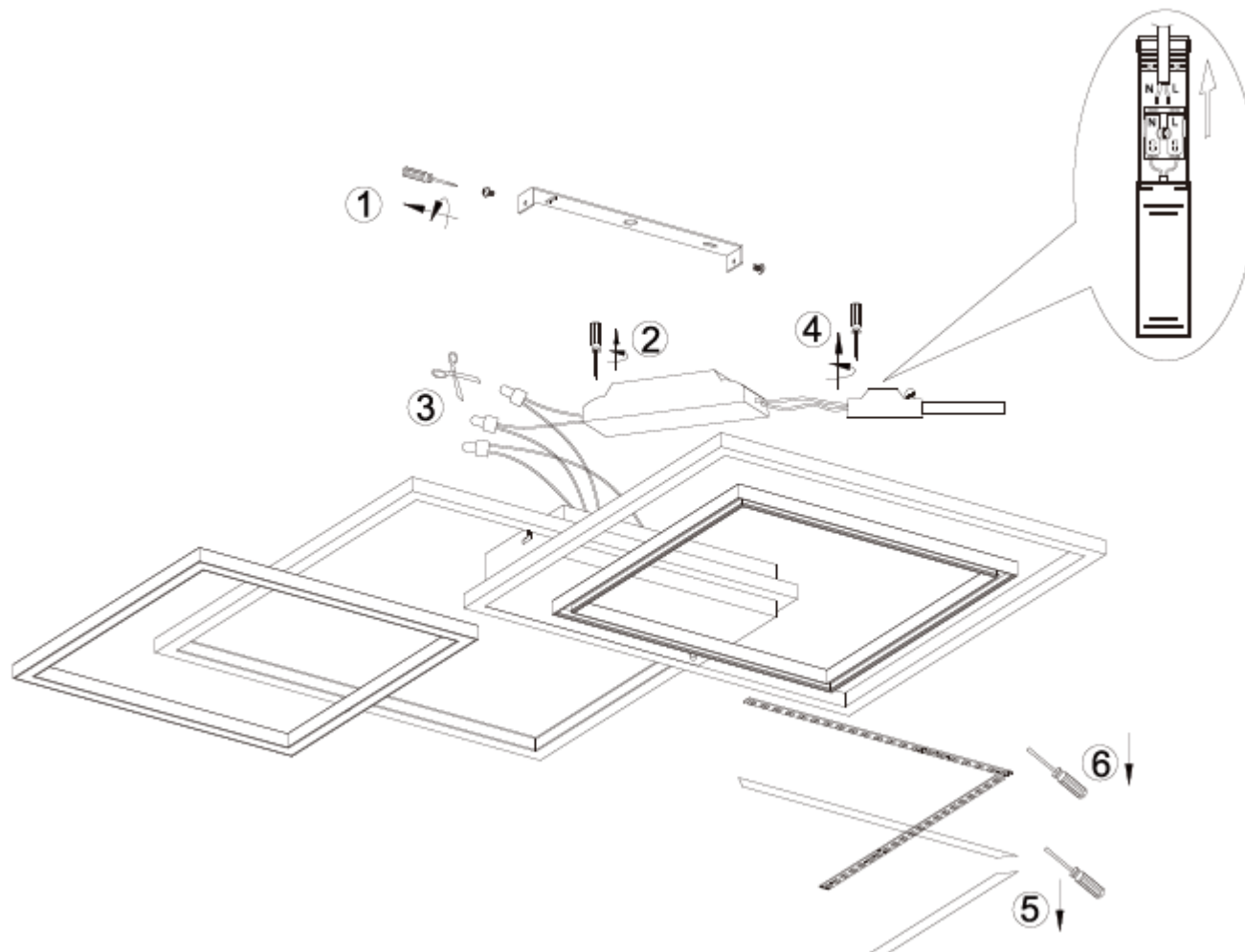
Zamenjava krmilne naprave s strani strokovnjaka

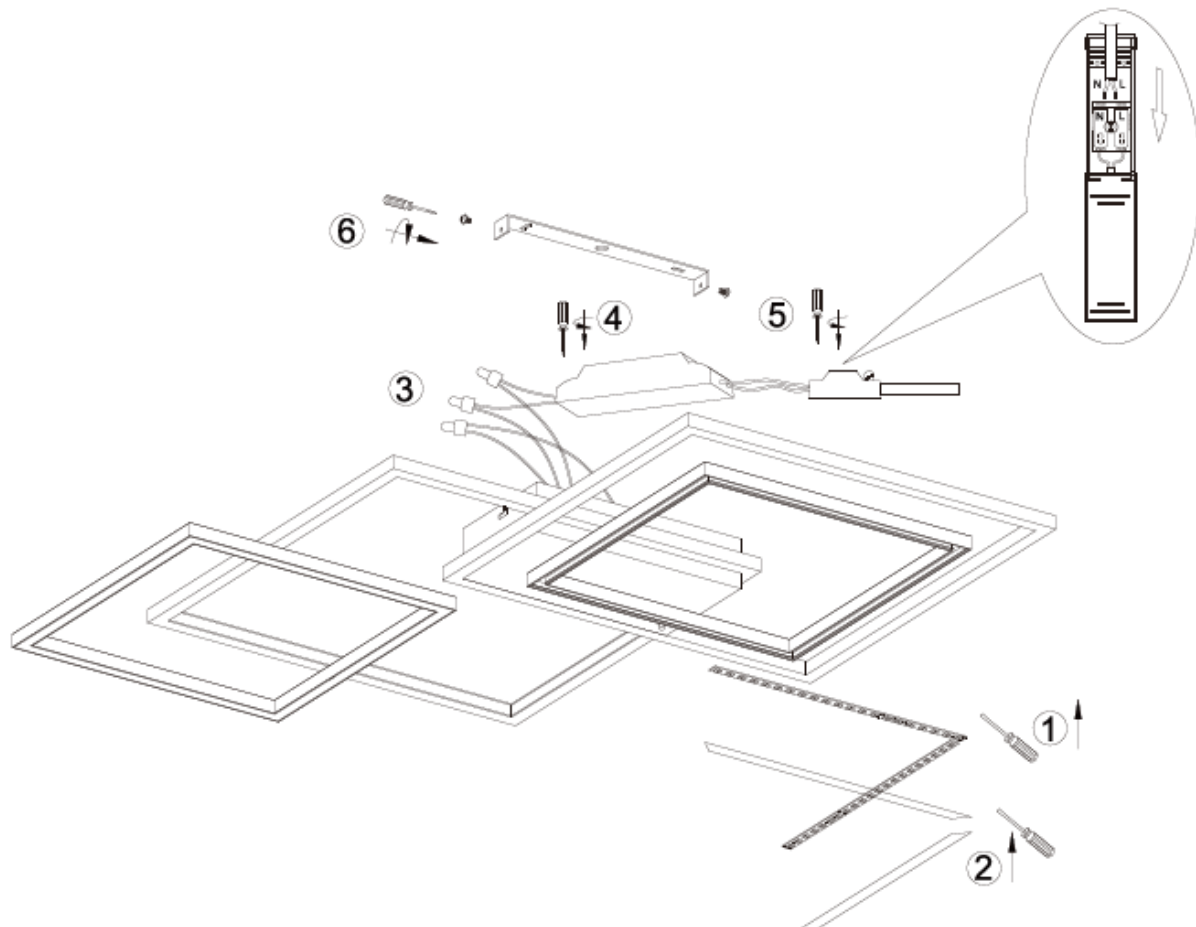


Zamenjava LED-sijalke s strani strokovnjaka

**Demontaža svetlobnega vira in transformatorja:**

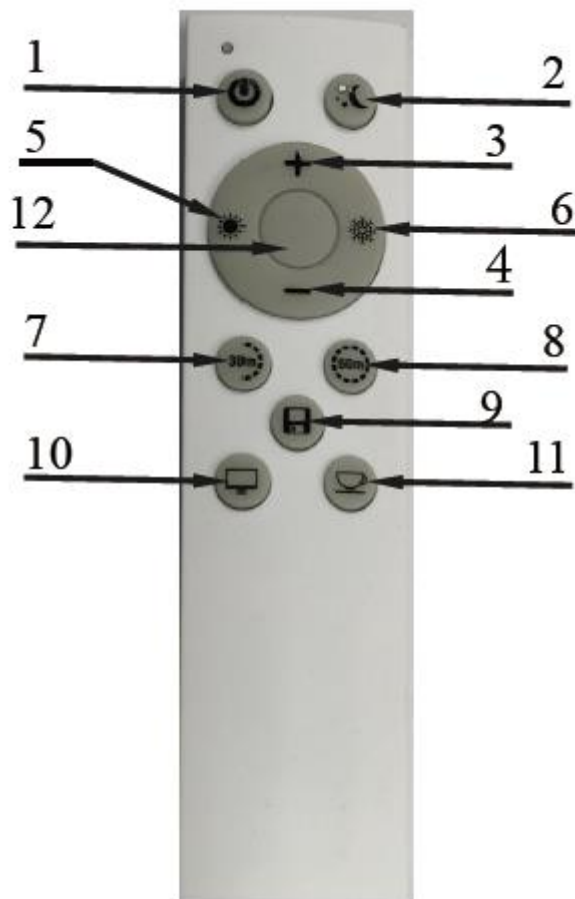
1. Z izvijačem odvijte montažno letev in jo odstranite.
2. Z izvijačem odvijte izhodni vijak gonilnika in nato odstranite vhodni kabel krmilnika
3. S škarjami odrežite zaprto sponko CE-2 iz izhodnega kabla gonilnika.
4. Z izvijačem odstranite objemko L/N z vhodne linije gonilnika
5. Z izvijačem odstranite pokrov LED
6. Z električnim likalnikom odspajkajte priključno žico LED svetlobnega vira, nato pa z izvijačem odstranite LED svetlobni vir.





### **Montaža svetlobnega vira in transformatorja::**

1. S spajkalnikom spajkajte povezovalno žico LED svetlobnega vira in jo nato namestite na aluminijast okvir.
2. Pritrdite pokrov LED na aluminijast okvir.
3. Z izvijačem povežite priključek L/N z vhodnim kablom gonilnika.
4. Z izvijačem povežite vhodno žico krmilnika z izhodno žico gonilnika, pazite, da ločite pozitivni in negativni pol.
5. Uporabite zaprto objemko CE-2, da povežete varilni kabel LED z izhodnim kablom gonilnika.
6. Montirajte montažno letev z izvijačem



#### **Infrardeče daljinsko upravljanje:**

1: Stikalo za vklop/izklop

2: Način nočne lučke

3: Svetlost +: Držite dalj časa pritisnjeno za brezstopenjsko povečevanje svetlosti

4: Svetlost -: Držite dalj časa pritisnjeno za brezstopenjsko zmanjševanje svetlosti

5: Topla svetloba: Za nastavitev tople svetlobe po stopnjah na kratko pritisnite, za brezstopenjsko nastavitev tople svetlobe držite dalj časa pritisnjeno

6: Hladna svetloba: Za nastavitev hladne svetlobe po stopnjah na kratko pritisnite, za brezstopenjsko nastavitev hladne svetlobe držite dalj časa pritisnjeno

7: 30-minutni časovnik

8: 60-minutni časovnik

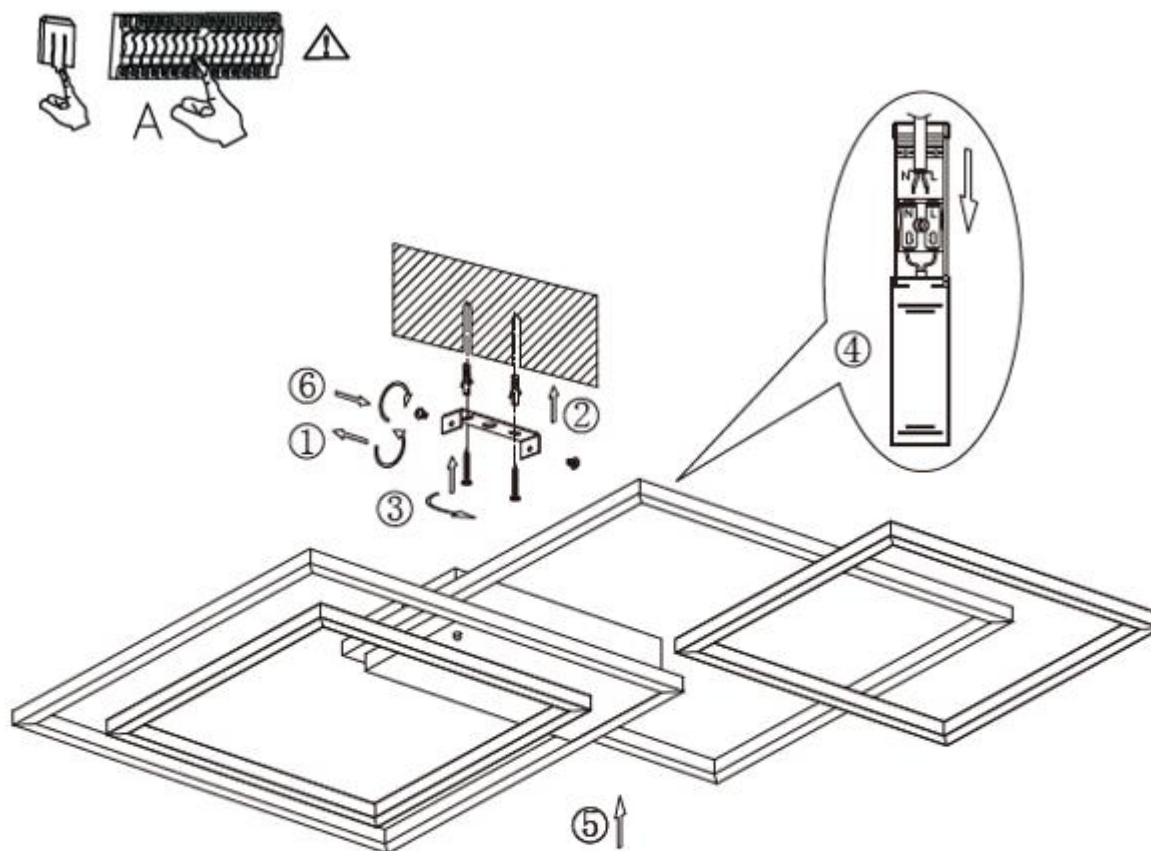
9: Standardno je nastavljena najvišja stopnja moči.






10: Delovni način

11: Način prostega časa

12: Hladna/topla svetloba

Za daljinski upravljalnik uporabite 2 x 1,5 V AAA baterije.



spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED #novelNP55V-24-30K	89830026-01

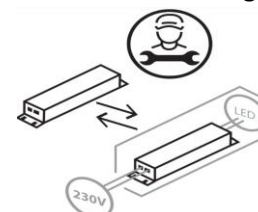
**HU: Műszaki adatok:**

1. Frekvenciatartomány (2400–2483,5 MHz)
2. A szoftver vagy a firmware és a hardver olyan verziói, amelyek befolyásolják az alapvető követelményeknek való megfelelést: Alkalmazás verziója: 4.0.2. SDK verziója: 3.39.0
3. A termék maximális rádióteljesítménye: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Használati hőmérséklet: -20 – 45 °C

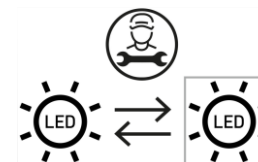
**A lámpa vezérlése fali kapcsolóval:**

A lámpa memória funkcióval van ellátva. Ha a lámpát a fali kapcsolóval kapcsolja ki, és legalább 5 másodperc után újra bekapcsolja, akkor az utoljára beállított üzemmódban világít. Ez csak a rögzített színeknél működik, a színváltós programoknál nem.

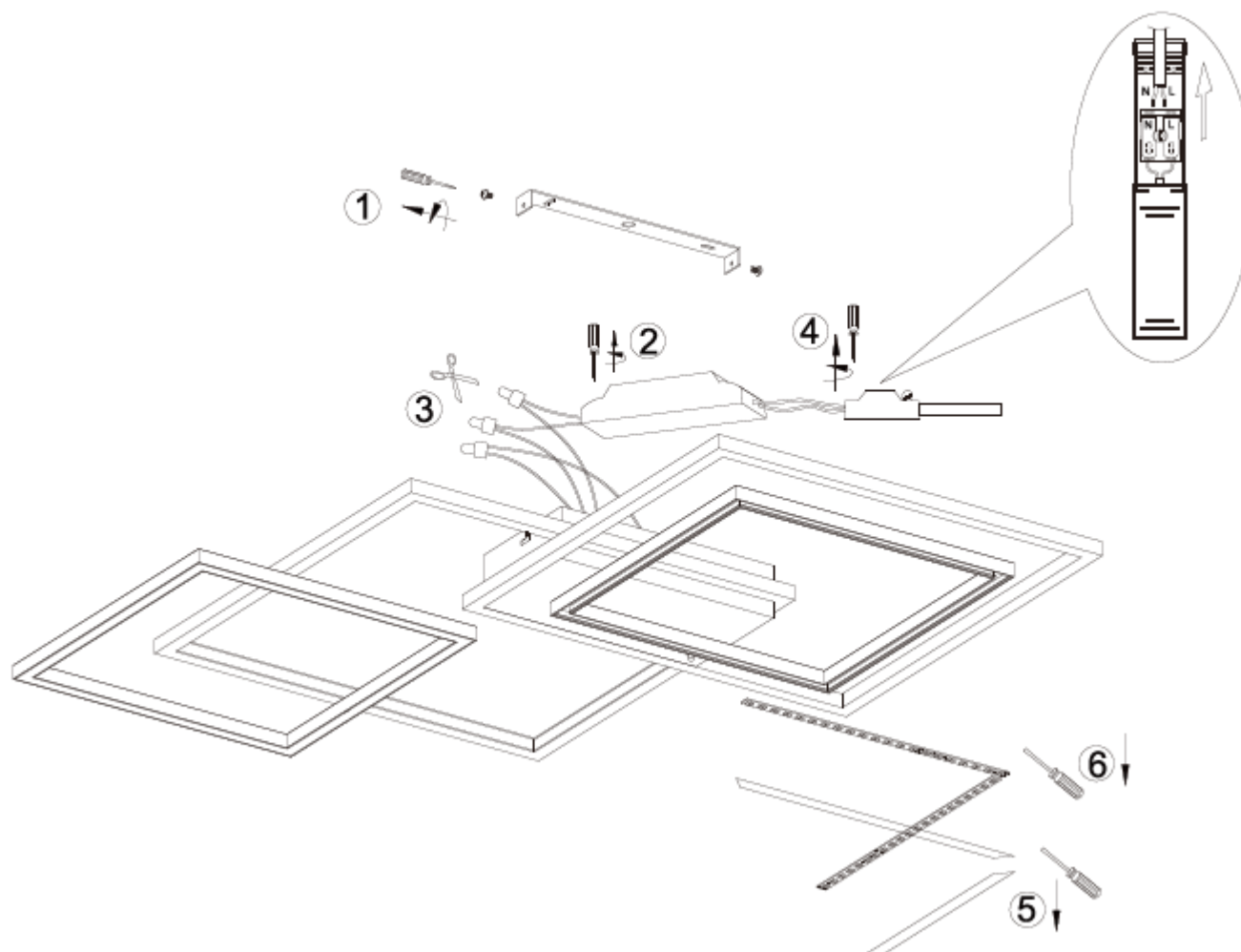
A termék az E energiaosztályba tartozó fényforrást tartalmaz.



Működtető eszköz cseréje szakember által

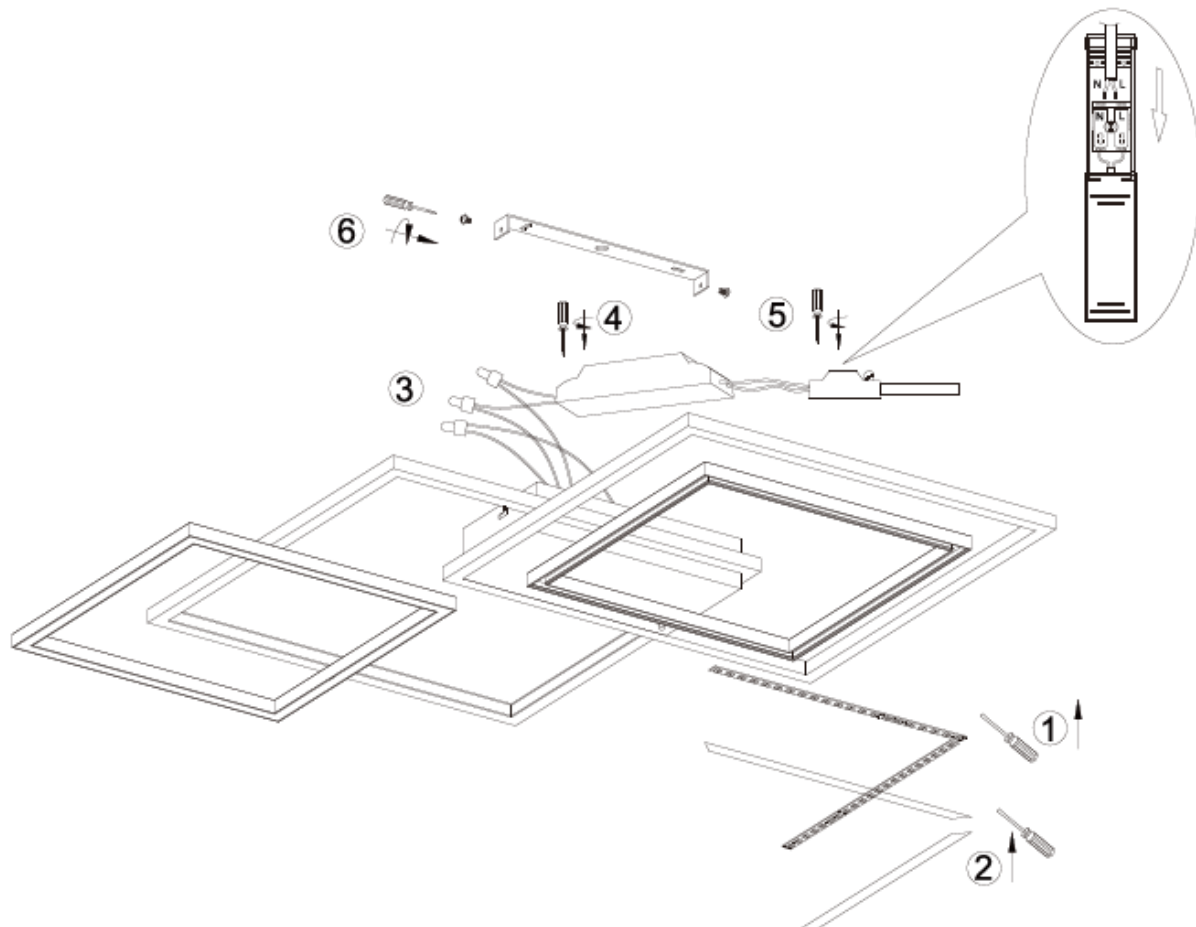


LED izzócsere szakember által



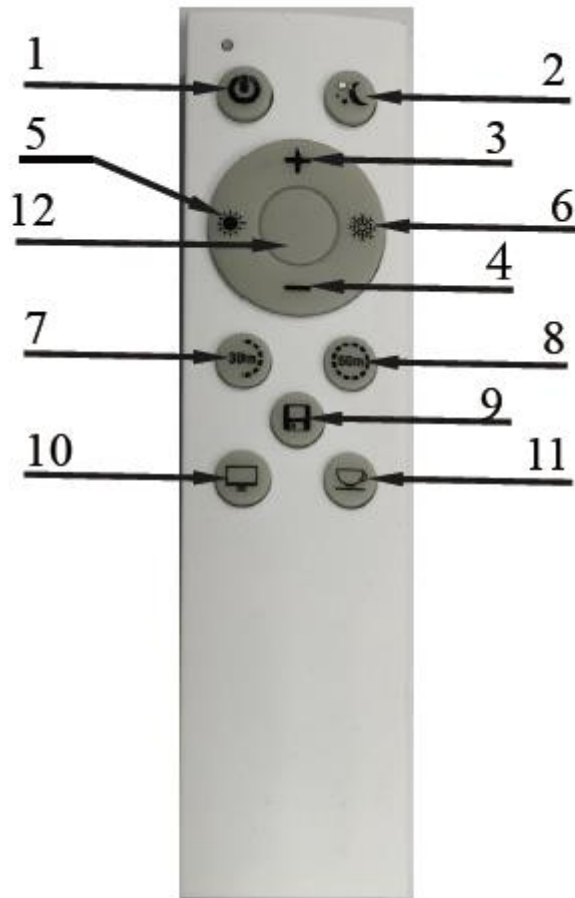
### **A fényforrás és transzformátor szétszerelése:**

1. Csavarhúzóval csavarja le a rögzítősínt és távolítsa el.
2. Lazítsa meg a meghajtó kimeneti csavarját egy csavarhúzóval, majd vegye ki a vezérlő bemeneti kábelét
3. Olló segítségével vágja le a zárt CE-2 kapcsolót a meghajtó kimeneti kábeléről.
4. Csavarhúzóval távolítsa el az L/N bilincset a meghajtó bemeneti vezetékéből
5. Csavarhúzóval távolítsa el a LED-burkolatot
6. Elektromos vasalóval forrassa ki a LED fényforrás csatlakozó vezetékét, majd csavarhúzóval távolítsa el a LED fényforrást.



### **A fényforrás és transzformátor összeszerelése:**

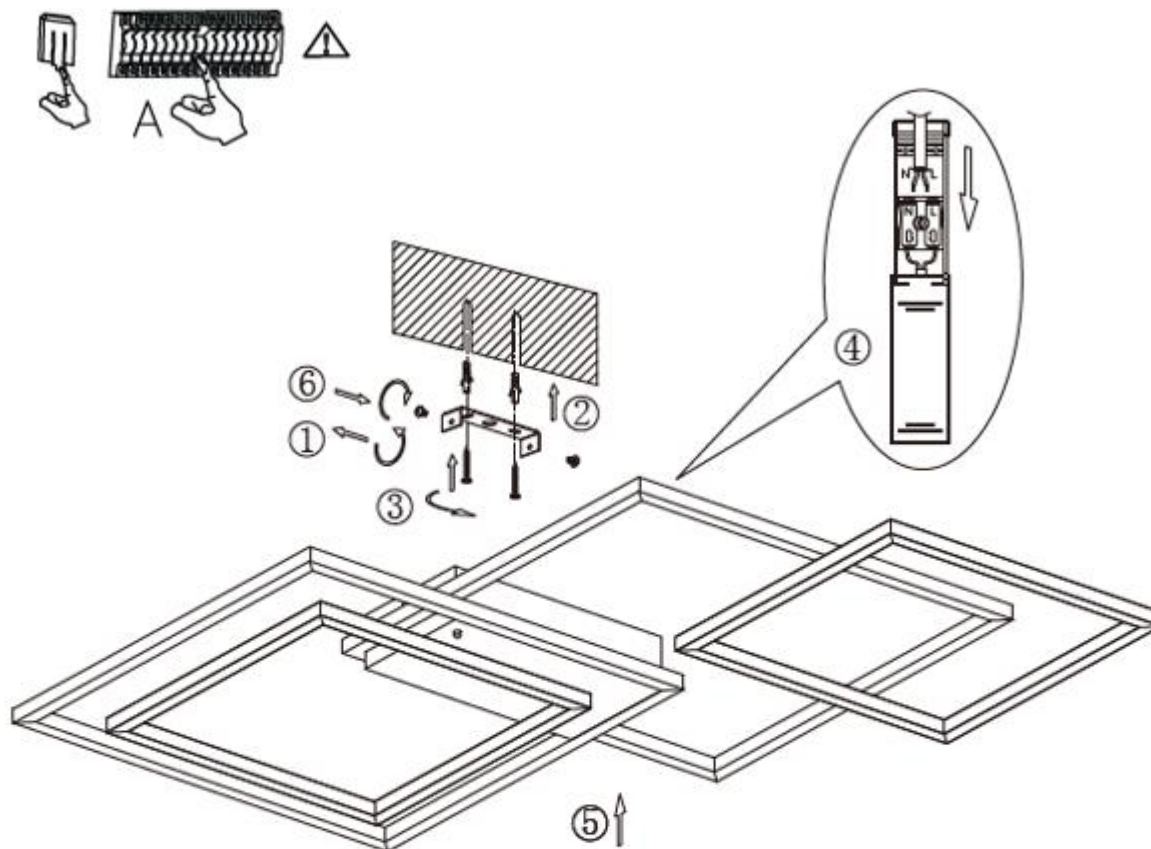
1. Forrasztópákával forrasztza le a LED fényforrás csatlakozó vezetékét, majd szerelje fel az alumínium keretre.
2. Rögzítse a LED burkolatot az alumínium keretre.
3. Csavarhúzóval csatlakoztassa az L/N csatlakozót a meghajtó bemeneti kábeléhez.
4. Csavarhúzóval csatlakoztassa a vezérlő bemeneti vezetékét a meghajtó kimeneti vezetékéhez, ügyeljen a pozitív és negatív pólusok megkülönböztetésére.
5. A zárt CE-2 bilincs segítségével csatlakoztassa a LED hegesztőkábelt a meghajtó kimeneti kábeléhez.
6. Csavarhúzóval szerelje fel a szerelősínt.






**Infravörös távirányító:**

- 1: Be-/kikapcsoló
- 2: Éjszakai fény üzemmód
- 3: Fényerő +: Nyomja meg hosszan a fényerő növeléséhez.
- 4: Fényerő -: Nyomja meg hosszan a fényerő csökkentéséhez.
- 5: Meleg fény: Nyomja meg röviden a meleg fény fokozatos beállításához, vagy hosszan nyomja meg a meleg fény fokozatmentes beállításához.
- 6: Hideg fény: Nyomja meg röviden a hideg fény fokozatos beállításához, vagy hosszan nyomja meg a hideg fény fokozatmentes beállításához.
- 7: 30 perces időzítő
- 8: 60 perces időzítő
- 9: A legmagasabb teljesítményszint az alapbeállítás.
- 10: Munka üzemmód
- 11: Szabadidő üzemmód
12. Hideg/meleg fény

Helyezzen 2 db 1,5 V AAA elemet a távirányítóba.





spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED strip NP55V-24-200	89830026-01

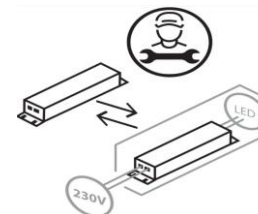
**HR: Tehnička dokumentacija:**

1. Frekvencijsko područje (2400 – 2483,5 MHz)
2. Verzije softvera ili ugrađenih programa i hardvera koji utječu na ispunjavanje važnih zahtjeva. Verzija aplikacije: 4.0.2. Verzija SDK-a: 3.39.0
3. Maksimalna snaga radioprijenosa proizvoda: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Radna temperatura: -20 – 45 °C

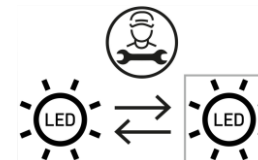
**Upravljanje svjetlom putem zidnog prekidača:**

Svjetiljka raspolaže memorijskom funkcijom. Ako isključite svjetiljku putem zidnog prekidača i ponovno je uključite nakon najmanje 5 sekundi, svjetiljka svijetli u posljednjem postavljenom načinu rada. To vrijedi samo za statične boje, a ne za programe izmjene boja.

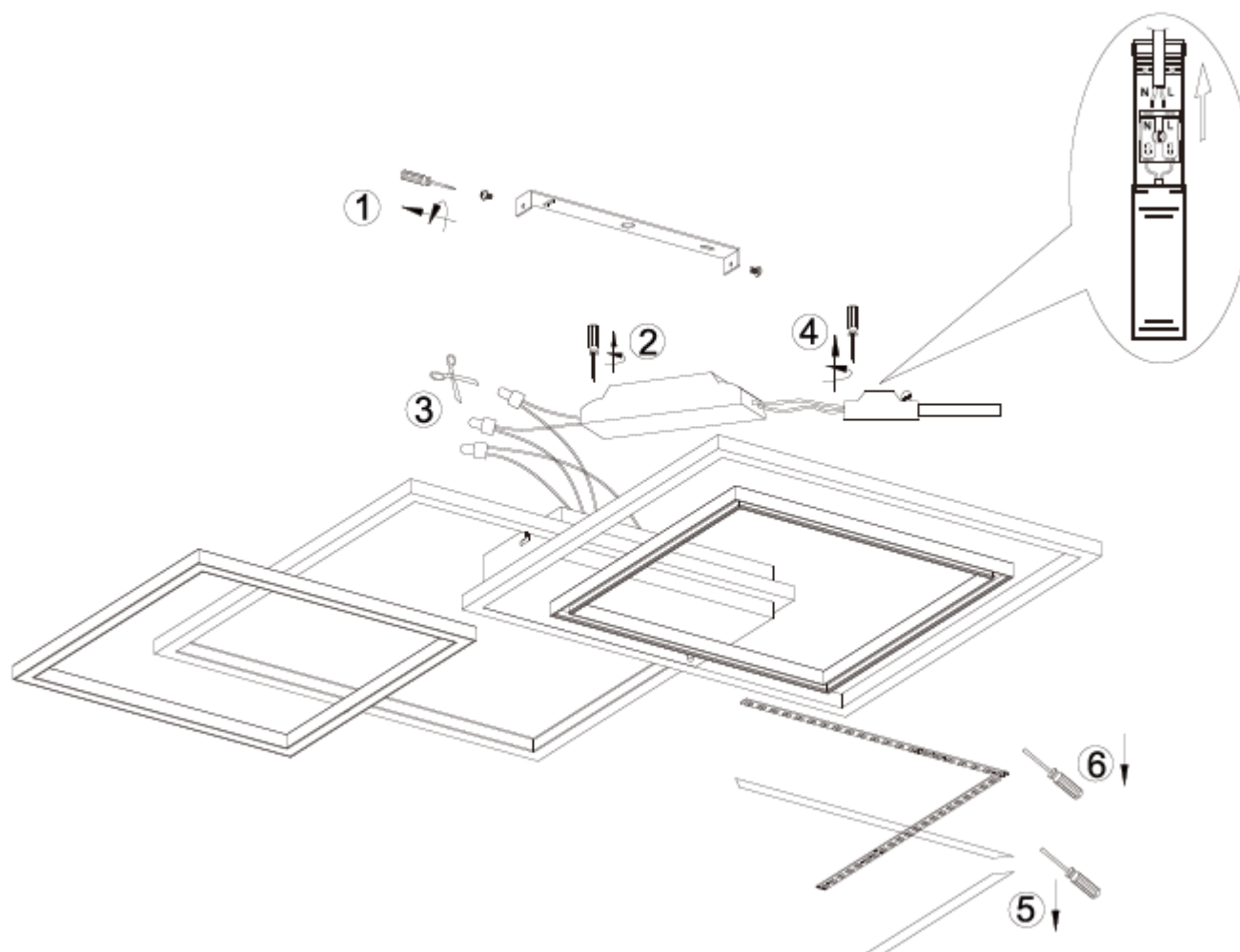
Ovaj proizvod sadrži jedan izvor svjetlosti razreda energetske učinkovitosti E.



Zamjena upravljačkog uređaja putem stručne osobe

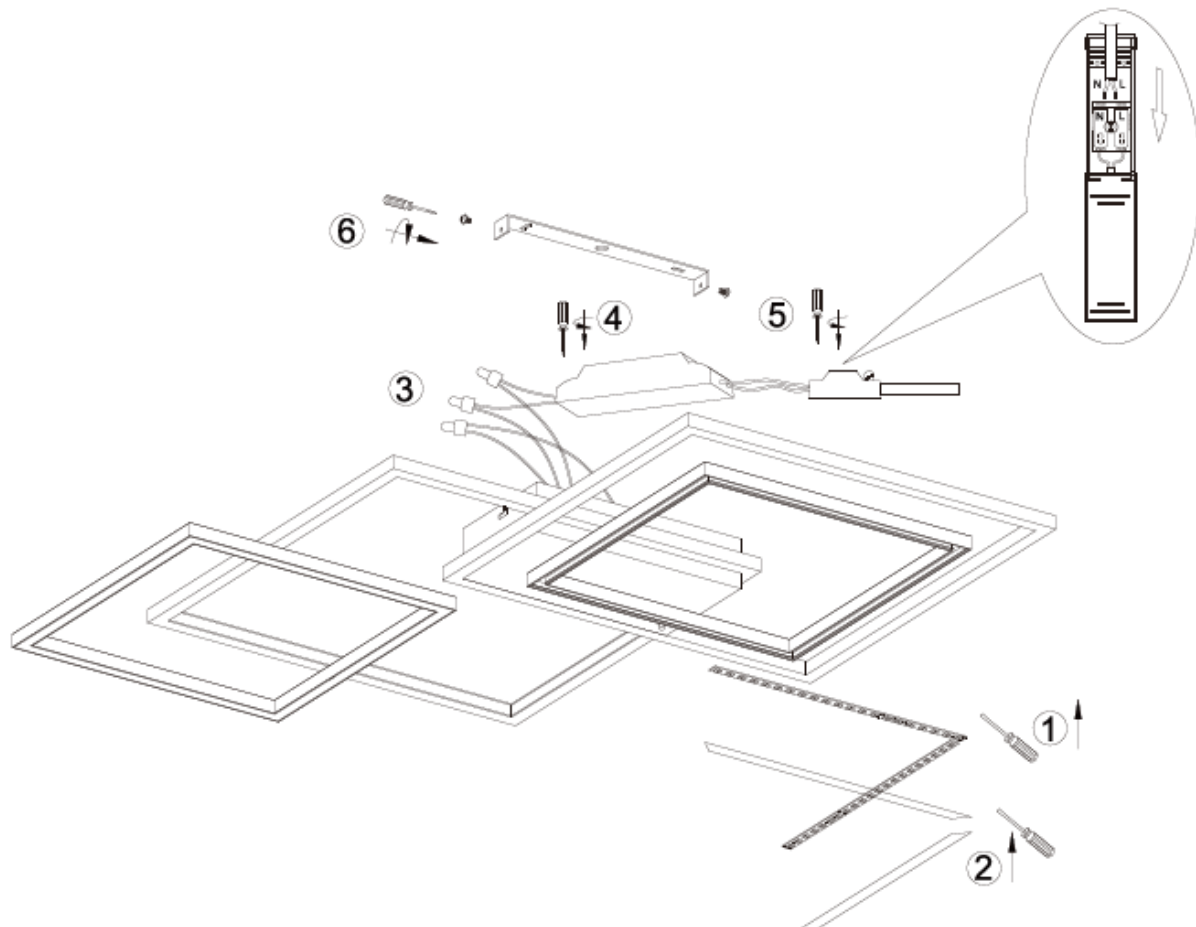


Zamjena LED izvora svjetlosti putem stručne osobe



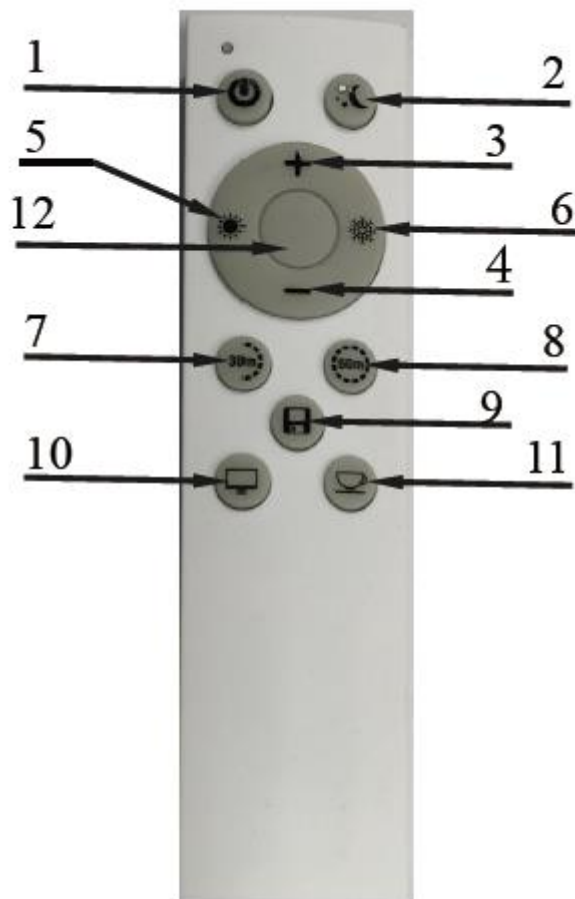
### **Demontaža izvora svjetlosti i transformatora:**

1. Odvijte montažnu šinu pomoću odvijača i uklonite je.
2. Otpustite izlazni vijak drajvera pomoću odvijača, a zatim izvadite ulazni kabel kontrolera
3. Škarama odrežite zatvorenu CE-2 kopču s izlaznog kabela drajvera.
4. Pomoću odvijača skinite L/N stezaljku s ulazne linije pogona
5. Pomoću odvijača skinite LED poklopac
6. Električnim glačalom odlemite spojnu žicu LED izvora svjetla, a zatim pomoću odvijača uklonite LED izvor svjetla.



### **Montaža izvora svjetlosti i transformatora:**

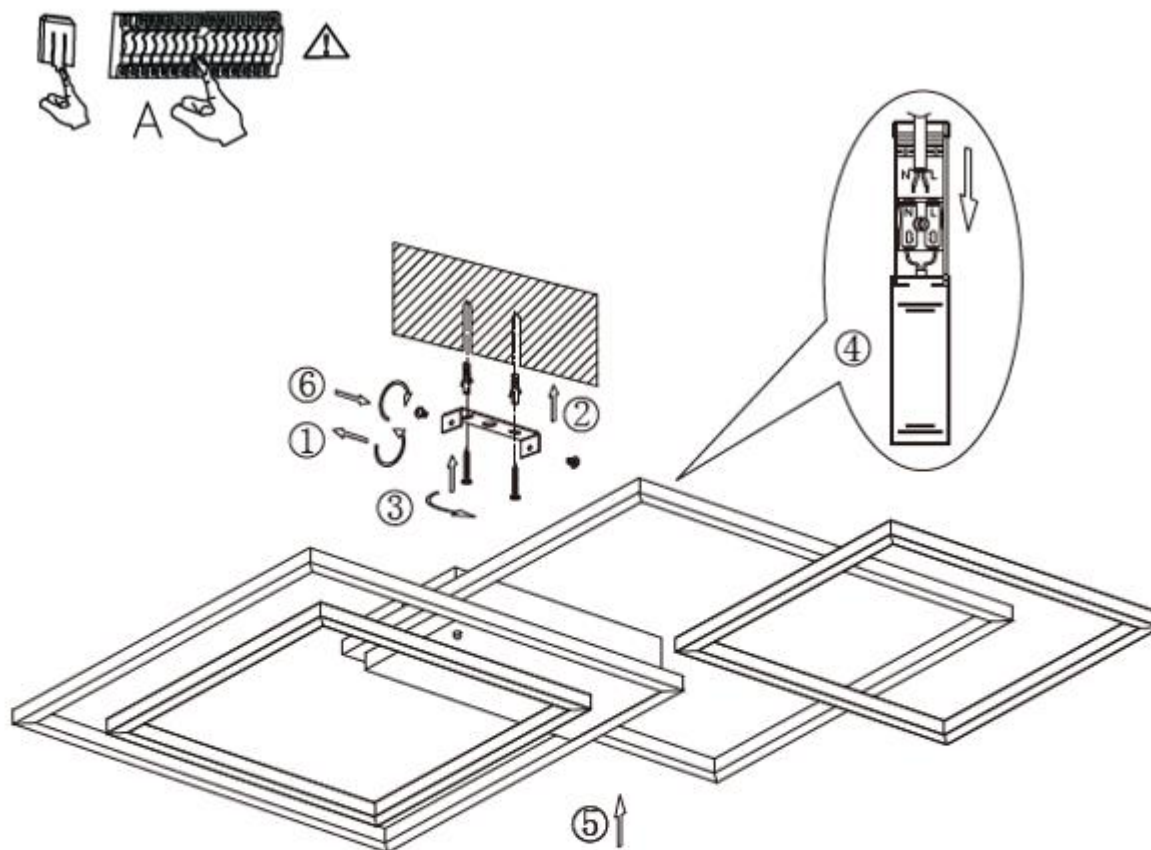
1. Koristite lemlilo za lemljenje spojne žice LED izvora svjetla, a zatim je postavite na aluminijski okvir.
2. Pričvrstite LED poklopac na aluminijski okvir.
3. Pomoću odvijača spojite L/N konektor na ulazni kabel pogonskog programa.
4. Pomoću odvijača spojite ulaznu žicu kontrolera na izlaznu žicu drajvera, pazite da razlikujete pozitivne i negativne polove.
5. Upotrijebite zatvorenu CE-2 stezaljku za spajanje LED kabela za zavarivanje na izlazni kabel pogonitelja.
6. Montirajte montažnu šinu pomoću odvijača.








#### **Infracrveni daljinski upravljač:**

- 1: Prekidač za UKLJ./ISKLJ.
- 2: Način rada noćnog svjetla
- 3: Svjetlina +: dugo pritisćite za nestupnjevito povećanje svjetline
- 4: Svjetlina -: dugo pritisćite za nestupnjevito smanjenje svjetline
- 5: Toplo svjetlo: kratko pritisnite za postupno namještanje toplog svjetla, dugo pritisćite za nestupnjevito namještanje toplog svjetla
- 6: Hladno svjetlo: kratko pritisnite za postupno namještanje hladnog svjetla, dugo pritisćite za nestupnjevito namještanje hladnog svjetla
- 7: Timer od 30 minuta
- 8: Timer od 60 minuta
- 9: Standardno je namješten najviši stupanj snage.
- 10: Radni način
- 11: Način rada za slobodno vrijeme:
- 12: Toplo/hladno svjetlo

Za daljinski upravljač upotrebljavajte 2× 1,5-V AAA baterije.



spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED #novelNP050V-240-000	89830026-01

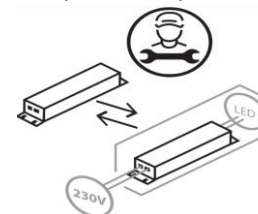
**BG: Техническа документация:**

1. Честотен диапазон (2400–2483,5 MHz)
2. Версии на софтуера или фърмуера и хардуера, които засягат изпълнението на съществените изисквания: Версия на приложението: 4.0.2 Версия на SDK: 3.39.0
3. Максимална радиомощност на продукта: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Работна температура: -20 – 45 °C

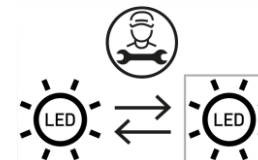
**Управление на осветлението от стенния ключ:**

Лампата има функция „Памет“. Ако лампата се изключи от стенния ключ и се включи отново след поне 5 секунди, тя светва в последно зададения режим. Това се отнася само за статичните цветове, а не за програмите за смяна на цвета.

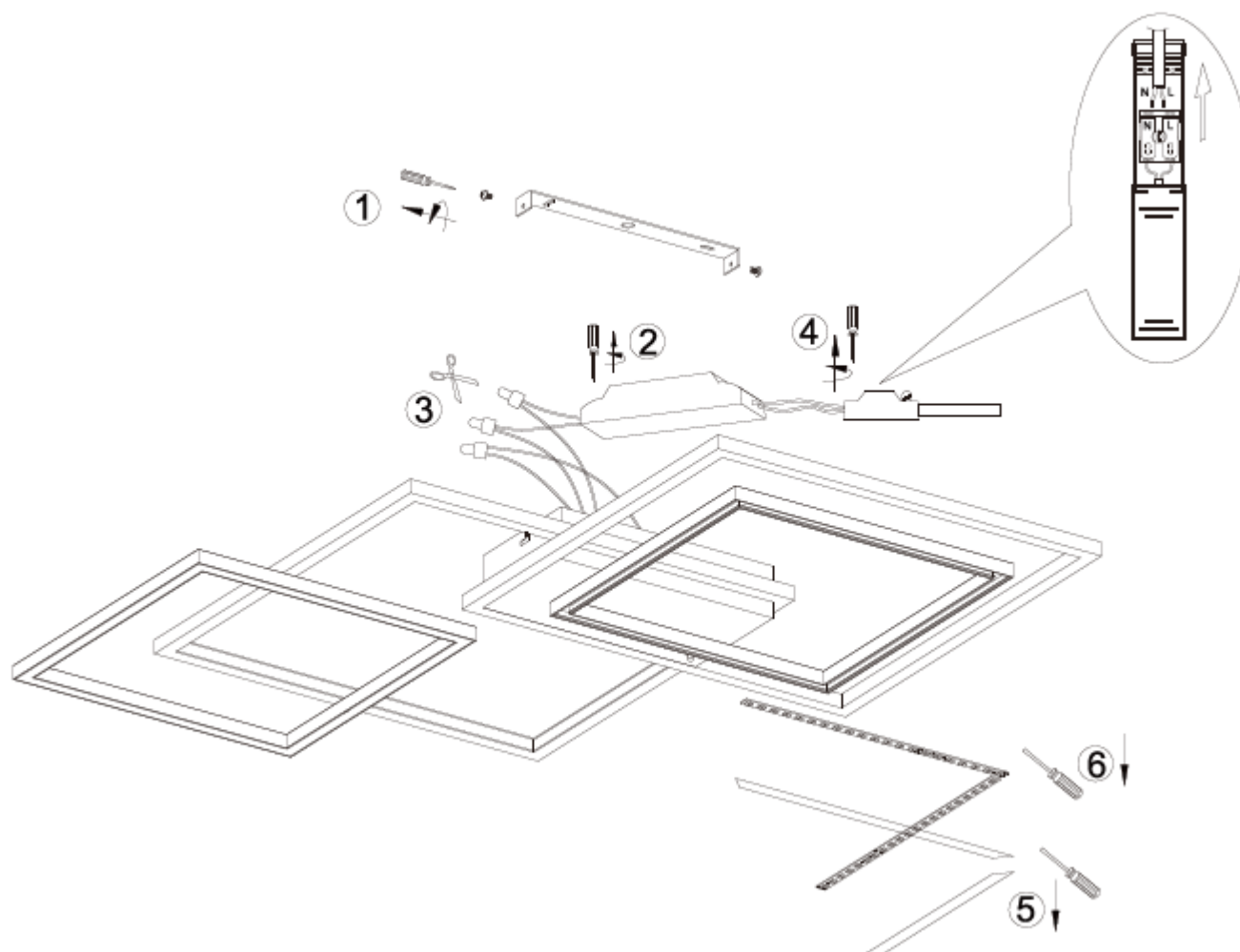
Този продукт съдържа източник на светлина с клас на енергийна ефективност E.



Смяна на устройството за управление от професионалист

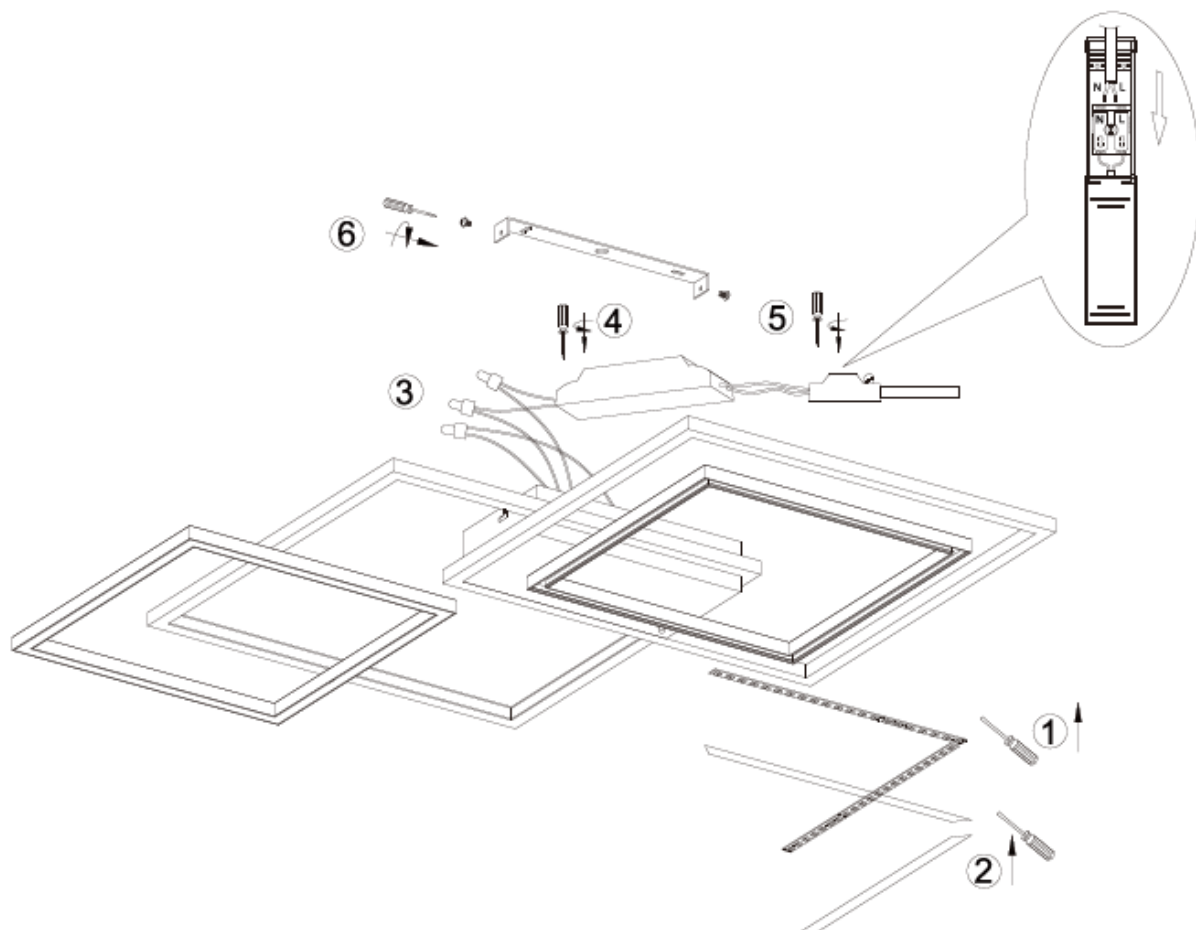


Смяна на LED крушката от професионалист



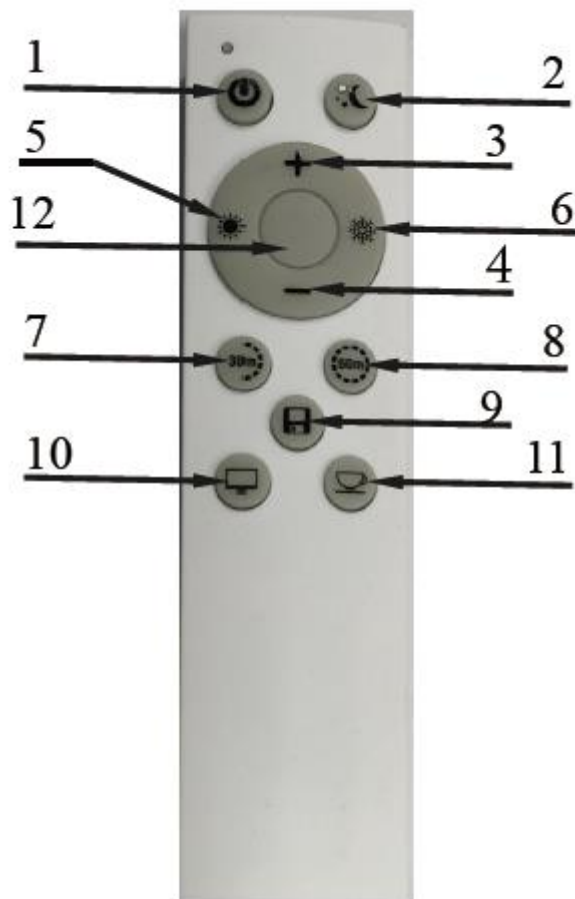
### **Демонтаж на източника на светлина и трансформатора:**

1. Развийте монтажната шина с отвертка и я отстранете.
2. Разхлабете изходния винт на драйвера с отвертка и след това извадете входния кабел на контролера
3. Използвайте ножица, за да отрежете затворената CE-2 скоба от изходния кабел на драйвера.
4. Използвайте отвертка, за да премахнете скобата L/N от входната линия на драйвера
5. Използвайте отвертка, за да отстраните LED капака
6. Използвайте електрическа ютия, за да разпоите кабела за свързване на LED източника на светлина, след което използвайте отвертка, за да премахнете LED източника на светлина.



### **Монтаж на светлинния източник и на трансформатора:**

1. Използвайте поялник, за да запоите свързващия проводник на светодиодния източник на светлина и след това го монтирайте върху алуминиевата рамка.
2. Прикрепете LED капака към алуминиевата рамка.
3. Използвайте отвертка, за да свържете L/N конектора към входния кабел на драйвера.
4. Използвайте отвертка, за да свържете входния проводник на контролера към изходния проводник на драйвера, като внимавате да разграничите положителните и отрицателните полюси.
5. Използвайте затворената скоба CE-2, за да свържете LED заваръчния кабел към изходния кабел на драйвера.
6. Монтирайте монтажната шина с отвертка..

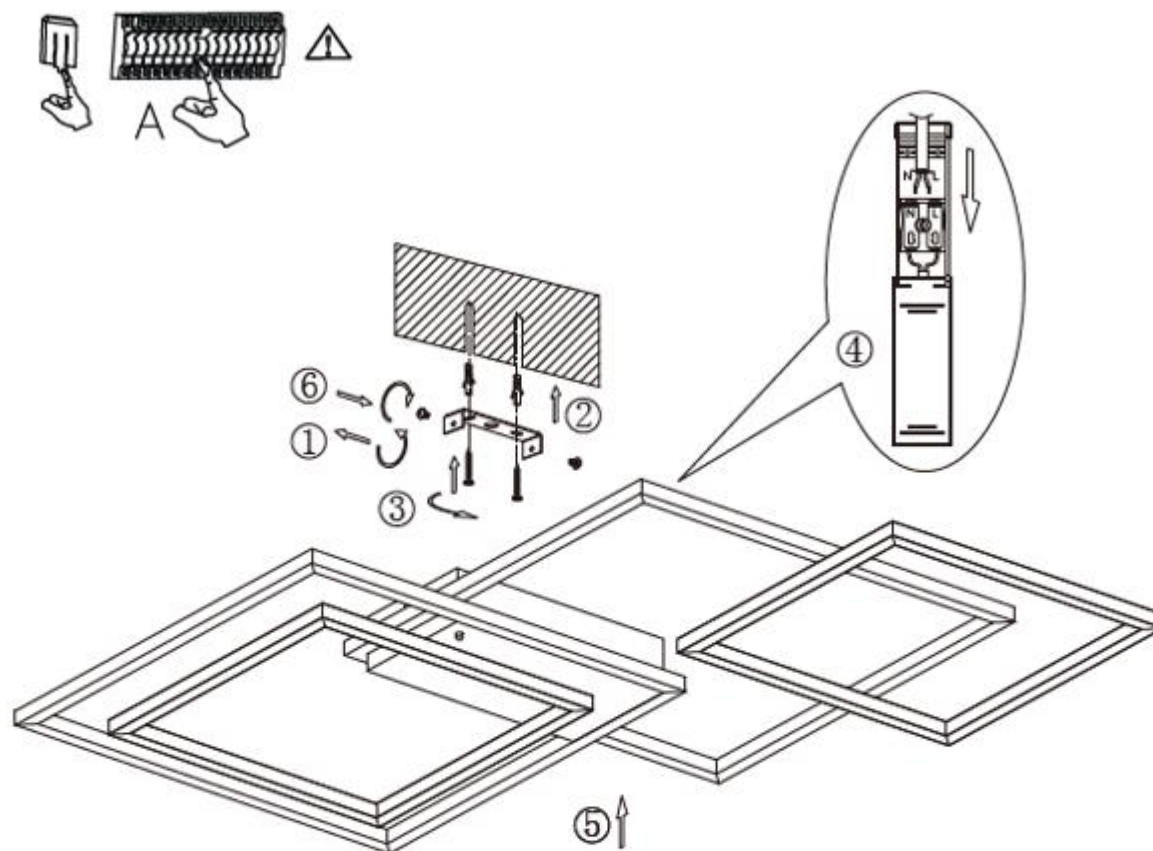







**Инфрочервено дистанционно управление:**

- 1: Бутон за включване/изключване
- 2: Нощен режим на осветление
- 3: Яркост +: натиснете продължително за безстепенно увеличаване на яркостта
- 4: Яркост -: натиснете продължително за безстепенно намаляване на яркостта
- 5: Топла светлина: натиснете за кратко за настройване на топла светлина на отделни стъпки, натиснете продължително за безстепенно настройване на топла светлина
- 6: Студена светлина: натиснете за кратко за настройване на студена светлина на отделни стъпки, натиснете продължително за безстепенно настройване на студена светлина
- 7: Таймер 30 минути
- 8: Таймер 60 минути
- 9: Стандартно е зададено най-високото ниво на мощност.
- 10: Работен режим
- 11: Режим „Свободно време“
- 12: Студена/топла светлина

За дистанционното управление използвайте 2 x батерии AAA 1,5 V.





spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED #novelNP55V-24-200	89830026-01

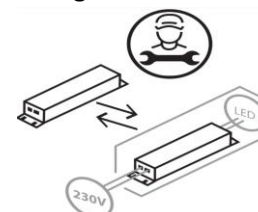
**RO: Documentație tehnică:**

1. Bandă frecvență (2400–2483,5 MHz)
2. Versiunile de software sau firmware și hardware care afectează conformitatea cu cerințele esențiale: Versiune aplicație: 4.0.2. Versiune SDK: 3.39.0
3. Putere radio maximă a produsului: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Temperatura de funcționare: -20 – 45 °C

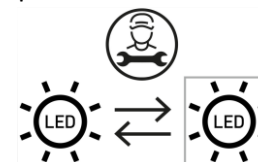
**Operarea lămpii prin întrerupătorul de perete:**

Aparatul dispune de funcția de memorie. Dacă stingeți lumina folosind întrerupătorul de perete și o porniți din nou după cel puțin 5 secunde, lumina se aprinde cu ultimele setări activate. Acest lucru este valabil numai pentru culorile statice, nu și pentru programele de schimbare a culorilor.

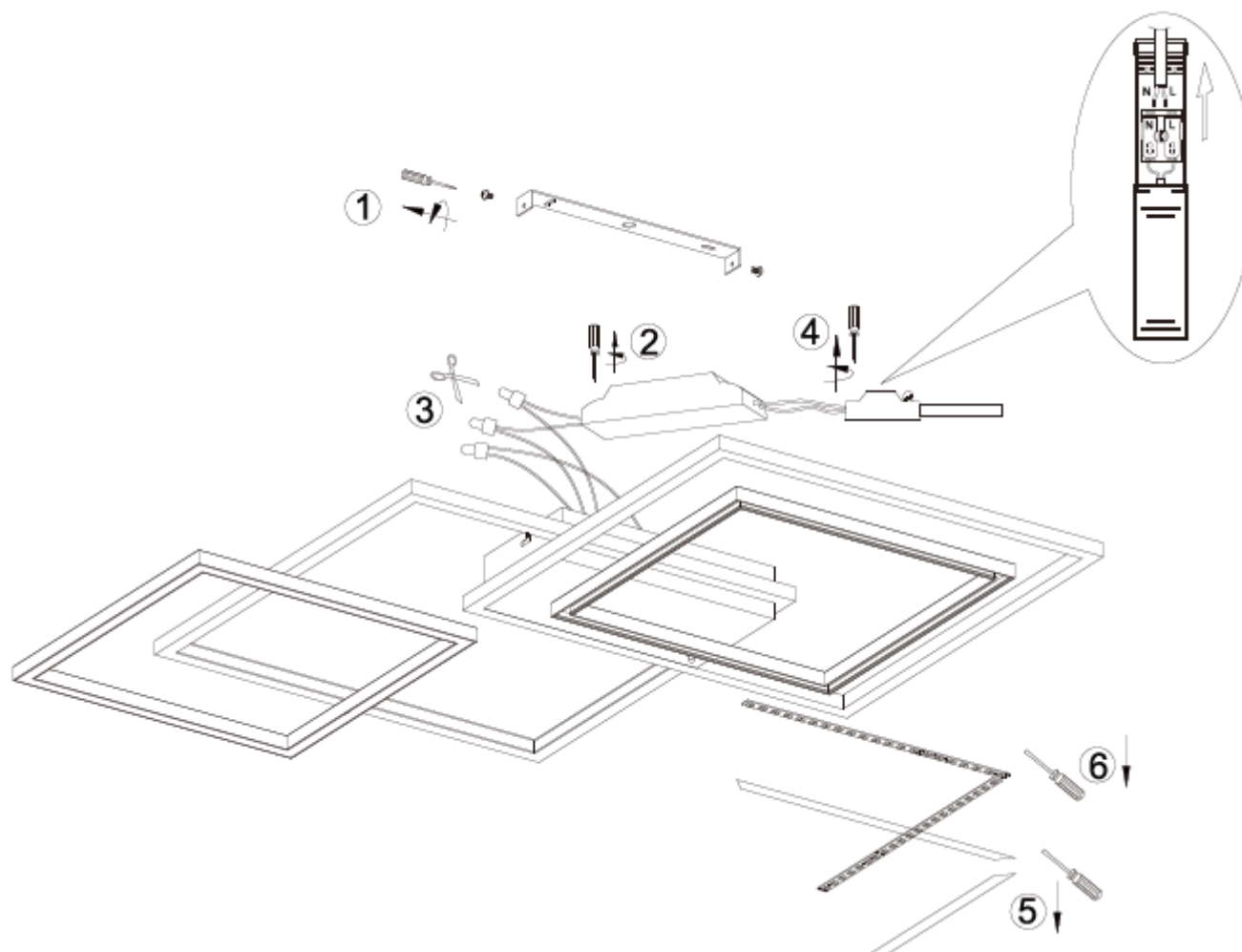
Acest produs conține o sursă de lumină din clasa de eficiență energetică E.



Dispozitivul de comandă trebuie înlocuit de către un profesionist

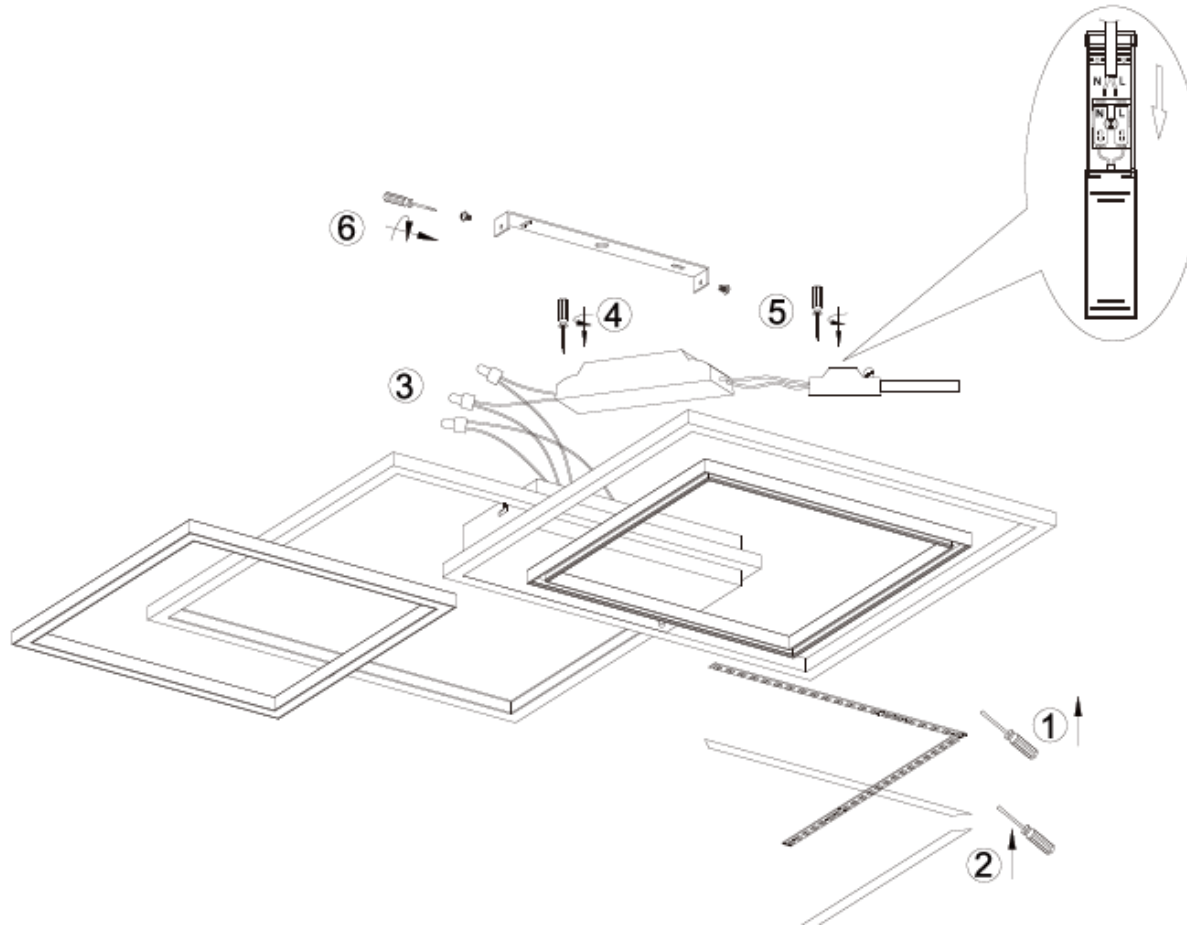


Sursa de lumină cu LED trebuie înlocuită de către un profesionist



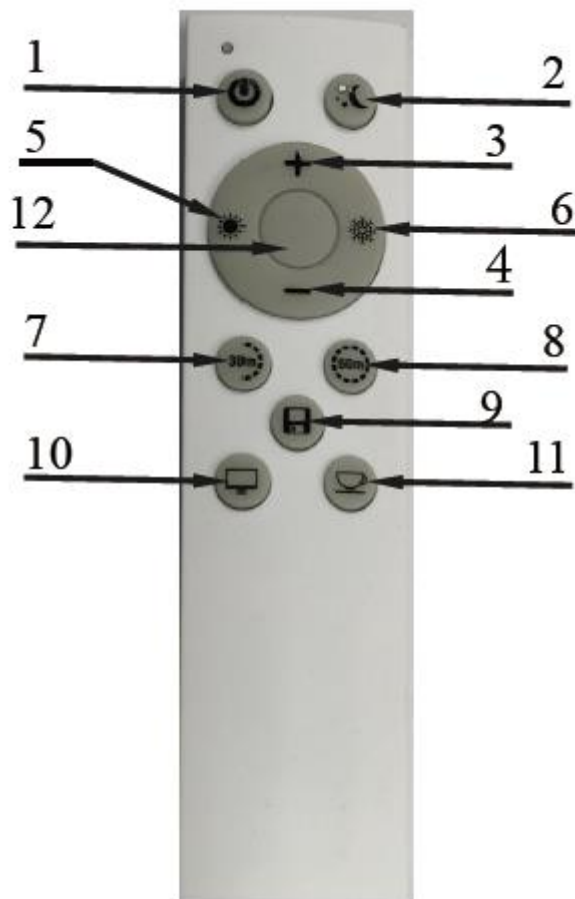
### **Demontarea sursei de lumină și a transformatorului:**

1. Deșurubați șina de montare cu o șurubelniță și scoateți-o.
2. Slăbiți șurubul de ieșire a driverului cu o șurubelniță, apoi scoateți cablul de intrare a controlerului
3. Folosiți foarfece pentru a tăia clema închisă CE-2 de la cablul de ieșire al driverului.
4. Folosiți o șurubelniță pentru a scoate clema L/N de pe linia de intrare a șoferului
5. Folosiți o șurubelniță pentru a scoate capacul LED-ului
6. Folosiți un fier de călcat electric pentru a dezlipi firul de conectare la sursa de lumină LED, apoi utilizați o șurubelniță pentru a îndepărta sursa de lumină LED.



### **Montarea sursei de lumină și a transformatorului:**

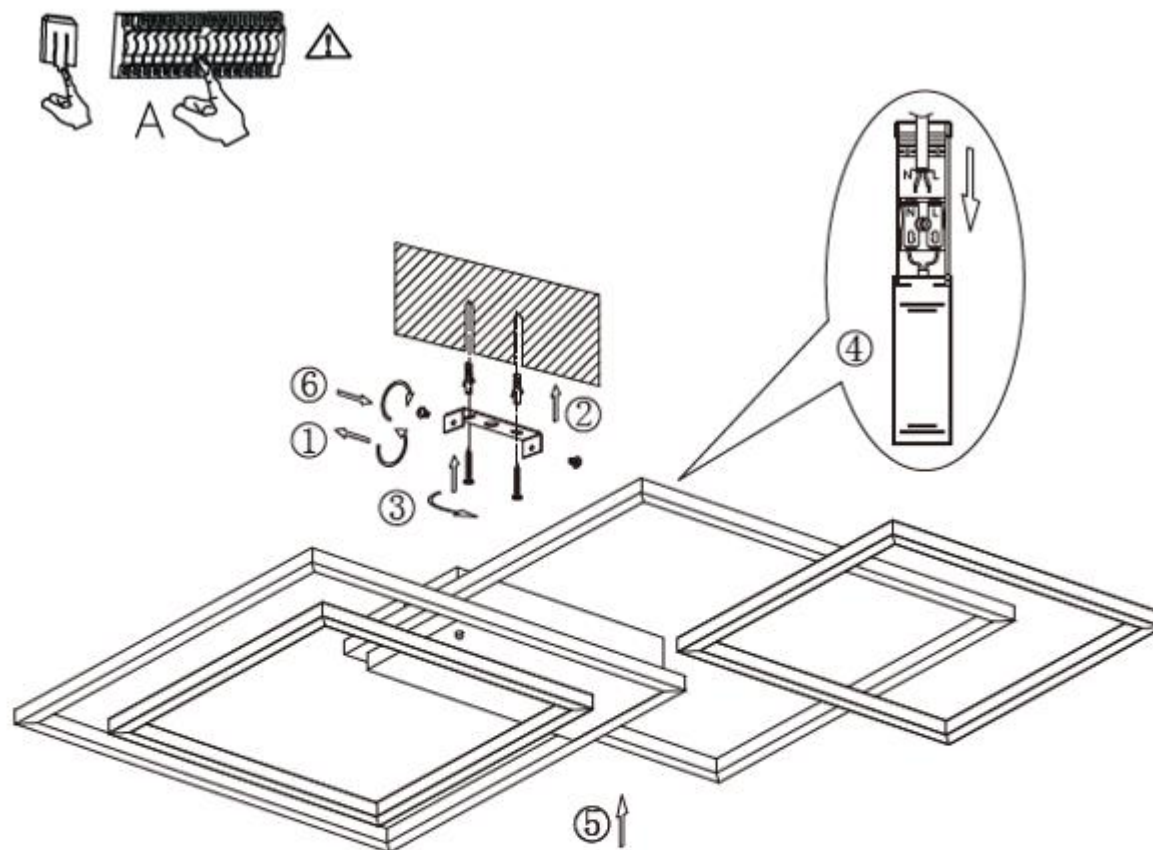
1. Folosiți un fier de lipit pentru a lipi firul de conectare a sursei de lumină LED, apoi instalați-l pe cadrul de aluminiu.
2. Atașați capacul LED-ului pe cadrul de aluminiu.
3. Utilizați o șurubelniță pentru a conecta conectorul L/N la cablul de intrare a driverului.
4. Utilizați o șurubelniță pentru a conecta firul de intrare al controlerului la firul de ieșire al driverului, aveți grijă să distingeți polii pozitivi și negativi.
5. Utilizați clema închisă CE-2 pentru a conecta cablul de sudură LED la cablul de ieșire al driverului.
6. Montați șina de montare cu o șurubelniță.








#### Telecomandă cu infraroșu:

- 1: Întrerupător PORNIT/OPRIT
- 2: Modul lumină de noapte
- 3: Luminozitate +: apăsați lung pentru creșterea continuă a luminozității
- 4: Luminozitate -: apăsați lung pentru reducerea continuă a luminozității
- 5: Lumină caldă: apăsați scurt pentru reglarea treptată a luminii calde, apăsați lung pentru reglarea continuă a luminii calde
- 6: Lumină rece: apăsați scurt pentru reglarea treptată a luminii rece, apăsați lung pentru reglarea continuă a luminii reci
- 7: Timer de 30 minute
- 8: Timer de 60 minute
- 9: În modul standard este setat cel mai înalt nivel de putere.
- 10: Mod lumină de lucru
- 11: Mod timp liber
- 12: Lumină rece/caldă

Utilizați 2 baterii AAA de 1,5 V pentru telecomandă.



spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1	89830026-01

LED #novel NP050V-240-000

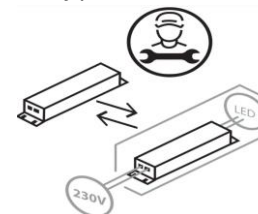
**SR: Tehnička dokumentacija:**

1. Frekvenzijski opseg (2400–2483,5 MHz)
2. Verzije softvera ili firmvera i hardvera koji utiču na ispunjavanje osnovnih zahteva: Verzija aplikacije: 4.0.2. SDK verzija: 3.39.0
3. Maksimalna snaga prenosa proizvoda: 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Radna temperatura: -20 – 45 °C

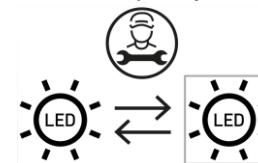
**Upravljanje svetlom putem zidnog prekidača:**

Lampa ima funkciju memorisanja. Ako ugasiš svetlo na zidnom prekidaču i posle najmanje 5 sekundi ga ponovo upališ, svetlo će svetleti u poslednjem podešenom režimu. To važi samo za statične boje, a ne za programe za promenu boja.

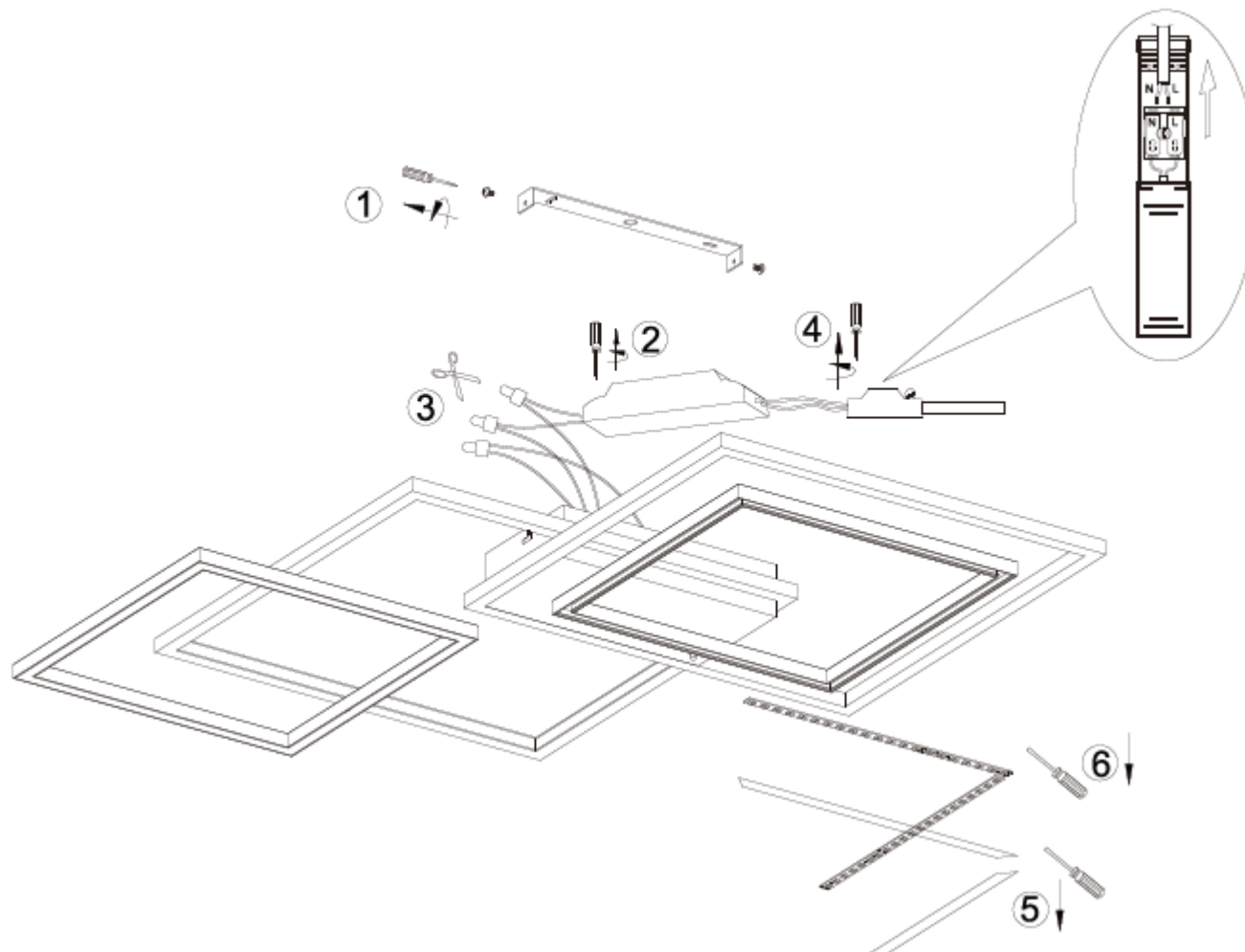
Ovaj proizvod sadrži izvor svetla klase energetske efikasnosti E.



Zamena upravljačkog uređaja od strane stručnog lica

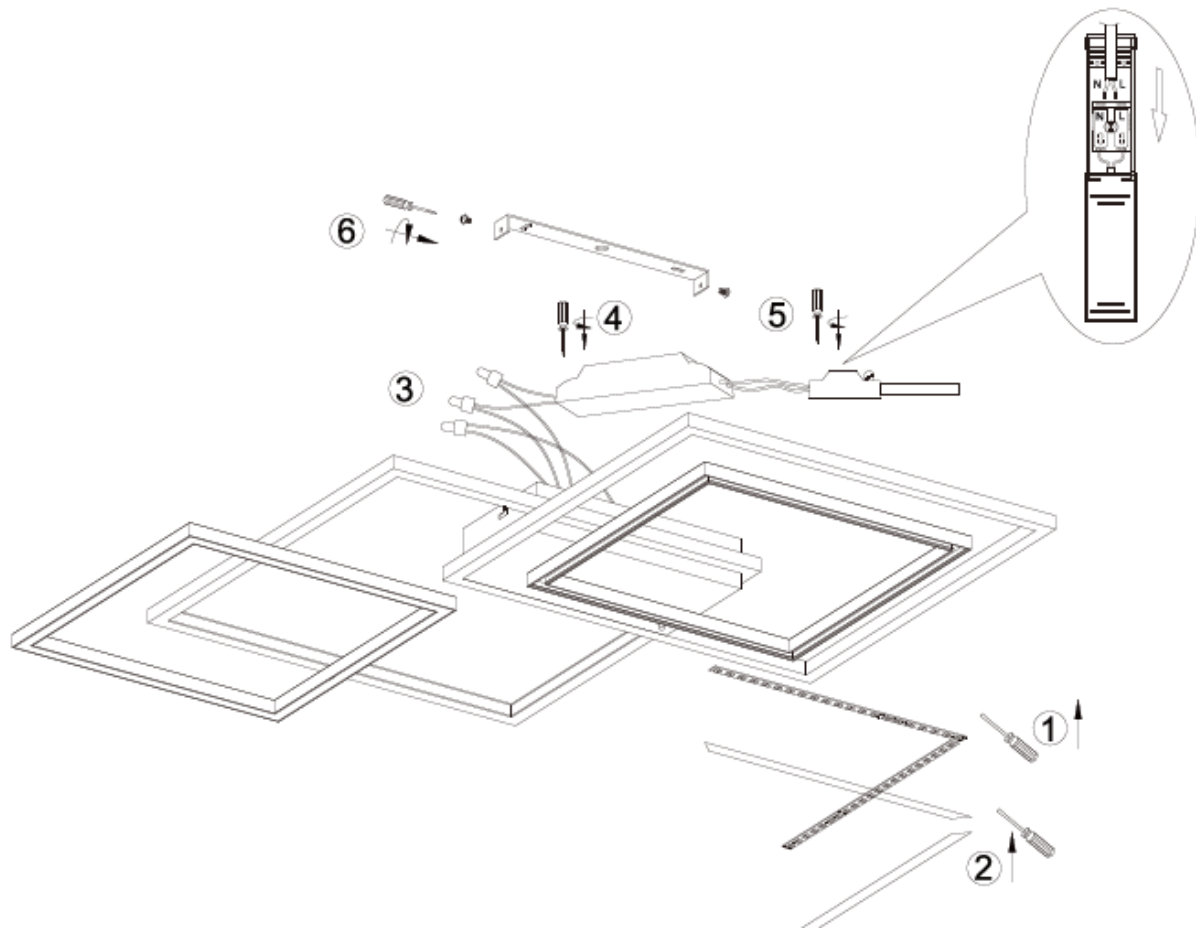


Zamena LED sijalice od strane stručnog lica



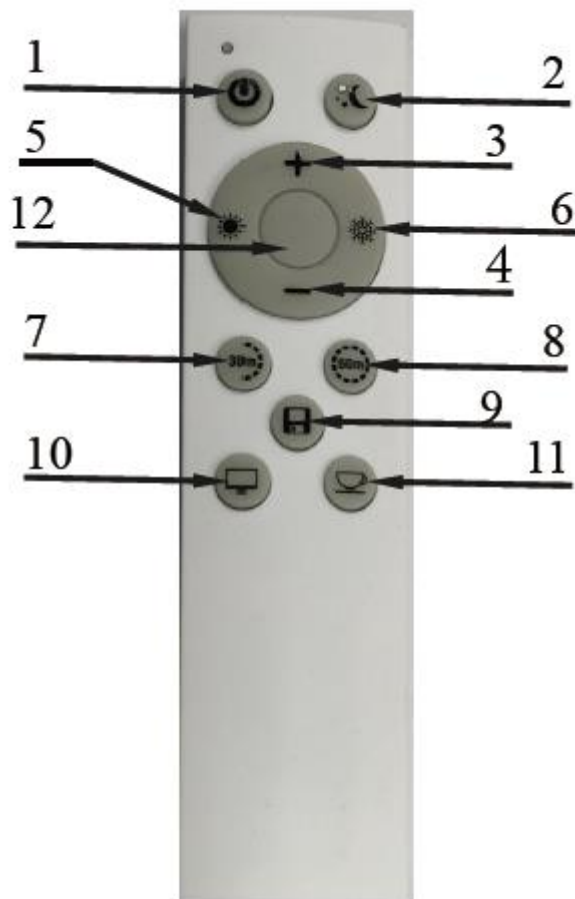
### **Demontaža izvora svetla i transformatora:**

1. Odvrnite montažnu šinu pomoću odvijača i uklonite je.
2. Olabavite izlazni zavrtanj drajvera pomoću odvijača, a zatim izvadite ulazni kabl kontrolera
3. Koristite makaze da isečete zatvorenu CE-2 kopču sa izlaznog kabla drajvera.
4. Koristite odvijač da uklonite L/N stezaljku sa ulazne linije drajvera
5. Koristite odvijač da uklonite poklopac LED dioda
6. Koristite električnu peglu da odlemite žicu za povezivanje LED izvora svetlosti, a zatim pomoću odvijača uklonite LED izvor svetlosti.



### **Montaža izvora svetla i transformatora:**

1. Koristite lemilicu da zalemite žicu za povezivanje LED izvora svetlosti, a zatim je postavite na aluminijumski okvir.
2. Pričvrstite LED poklopac na aluminijumski okvir.
3. Koristite šrafčiger da povežete L/N konektor sa ulaznim kablom drajvera.
4. Koristite odvijač da povežete ulaznu žicu kontrolera sa izlaznom žicom drajvera, pazite da razlikujete pozitivne i negativne polove.
5. Koristite zatvorenu CE-2 stezaljku da povežete LED kabl za zavarivanje sa izlaznim kablom drajvera.
6. Montirajte montažnu šinu pomoću odvijača.

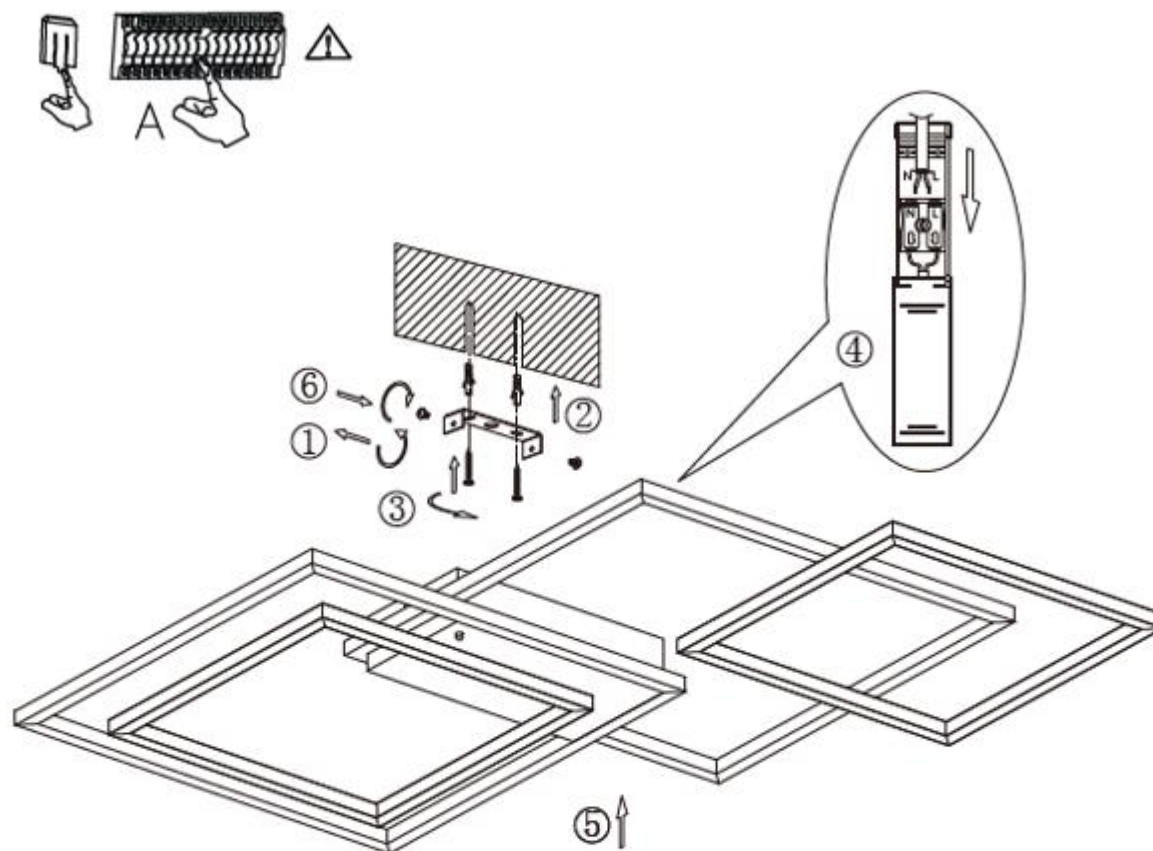







#### Infracrveni daljinski upravljač:

- 1: taster za uklj./isklj.
- 2: režim noćnog svetla
- 3: jačina svetlosti +: dugo pritisnite za bestepeno pojačavanje jačine svetlosti
- 4: jačina svetlosti -: dugo pritisnite za bestepeno smanjivanje jačine svetlosti
- 5: toplo svetlo: kratko pritisnite za postepeno podešavanje toplog svetla; dugo pritisnite za bestepeno podešavanje toplog svetla
- 6: hladno svetlo: kratko pritisnite za postepeno podešavanje hladnog svetla; dugo pritisnite za bestepeno podešavanje hladnog svetla
- 7: tajmer na 30 min
- 8: tajmer na 60 min
- 9: Standardno je podešen najviši stepen snage.
- 10: režim rada
- 11: režim slobodnog vremena
- 12: hladno/toplo svetlo

Za daljinski upravljač koriste 2 AAA baterije od 1,5 V.





spare		
code	part	item no.
A	 x2	89830026-01
B	 x1	89830026-01
C	 x2	89830026-01
D	 x2	89830026-01
E	 x1 LED #novelNP550V-240-006	89830026-01

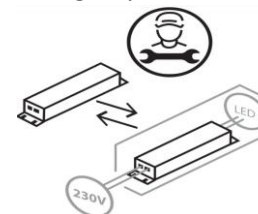
**FR : Documentation technique :**

1. Bande de fréquence (2400-2483,5 MHz)
2. Versions du logiciel ou du micrologiciel et du matériel qui ont une incidence sur le respect des exigences essentielles : version de l'appli : 4.0.2, version du SDK : 3.39.0
3. Puissance radio maximale du produit : 17,05 dBm (50,70 mW)
4. Température de fonctionnement : -20 °C à 45 °C

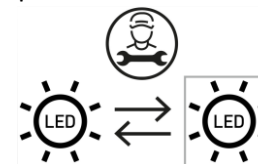
**Commande de l'éclairage par l'interrupteur mural :**

La lampe dispose d'une fonction mémoire. Si vous éteignez la lampe avec l'interrupteur mural et la rallumez après au moins cinq secondes, elle s'allume dans le dernier mode réglé. Cela ne s'applique qu'aux couleurs statiques et non aux programmes de changement de couleur.

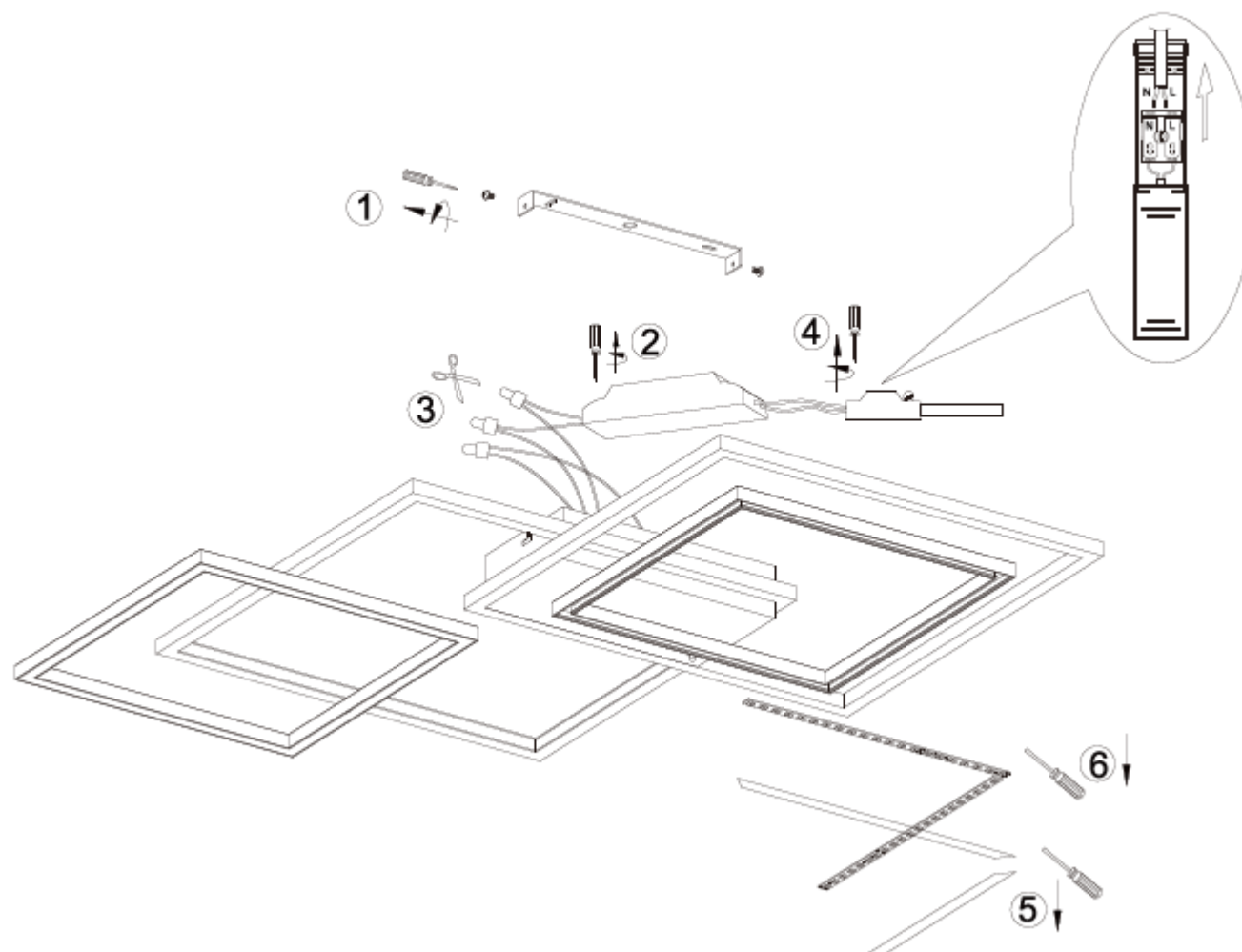
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.



Remplacement de l'appareillage de commande par un professionnel.

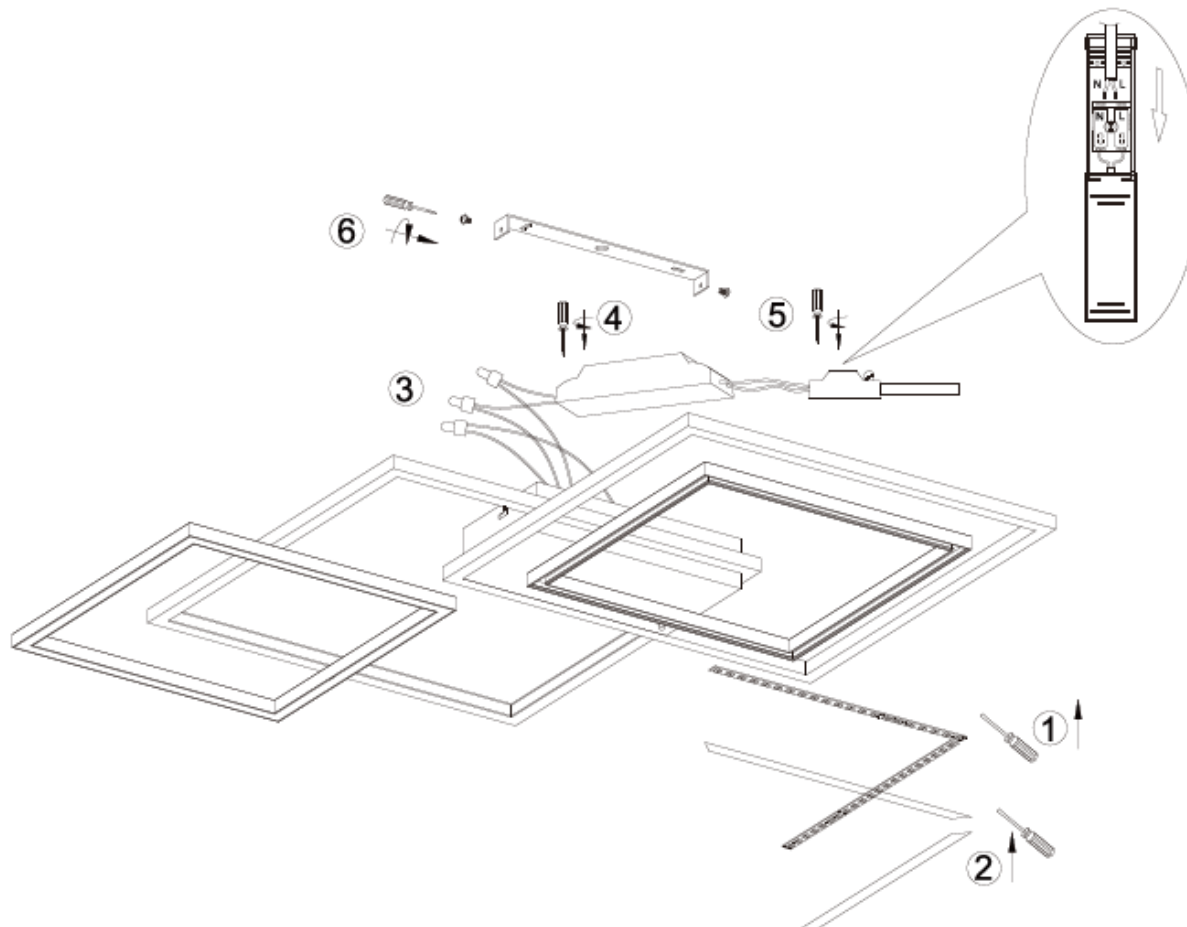


Remplacement de l'ampoule LED par un professionnel.



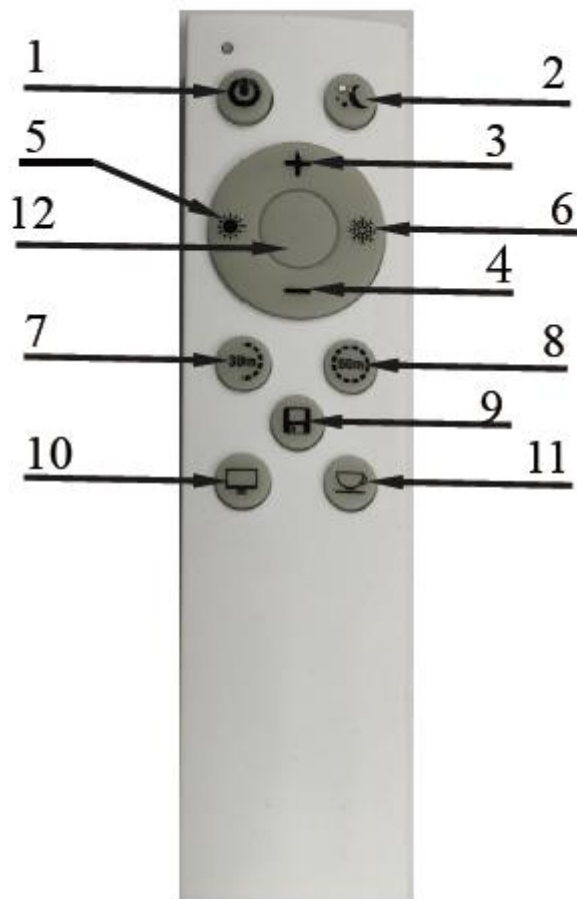
### **Démontage de la source lumineuse et du transformateur :**

1. Dévissez le rail de montage avec un tournevis et retirez-le.
2. Desserrez la vis de sortie du pilote avec un tournevis, puis retirez le câble d'entrée du contrôleur
3. Utilisez des ciseaux pour couper le clip CE-2 fermé du câble de sortie du pilote.
4. Utilisez un tournevis pour retirer la pince L/N de la ligne d'entrée du pilote
5. Utilisez un tournevis pour retirer le cache LED
6. Utilisez un fer électrique pour dessouder le fil de connexion de la source lumineuse LED, puis utilisez un tournevis pour retirer la source lumineuse LED.



### **Montage de la source lumineuse et du transformateur :**

1. Utilisez un fer à souder pour souder le fil de connexion de la source de lumière LED, puis installez-le sur le cadre en aluminium.
2. Fixez le cache LED au cadre en aluminium.
3. Utilisez un tournevis pour connecter le connecteur L/N au câble d'entrée du pilote.
4. Utilisez un tournevis pour connecter le fil d'entrée du contrôleur au fil de sortie du pilote, veillez à bien distinguer les pôles positifs et négatifs.
5. Utilisez la pince CE-2 fermée pour connecter le câble de soudage LED au câble de sortie du pilote.
6. Montez le rail de montage avec un tournevis.

**Télécommande infrarouge :**

1 : Bouton MARCHÉ/ARRÊT

2 : Mode veilleuse

3 : Luminosité + : appuyer longuement pour augmenter la luminosité en continu

4 : Luminosité - : appuyer longuement pour réduire la luminosité en continu

5 : Lumière chaude : appuyez brièvement pour régler progressivement une lumière chaude, appuyez longuement pour régler une lumière chaude en continu

6 : Lumière froide : appuyez brièvement pour régler progressivement une luminosité froide, appuyez longuement pour régler une lumière froide en continu

7 : Minuterie de 30 minutes

8 : Minuterie de 60 minutes

9 : Le niveau de puissance le plus élevé est réglé par défaut

10 : Mode travail

11 : Mode loisirs

12 : Lumière froide/chaude

Utilisez deux piles AAA 1,5 V pour la télécommande.