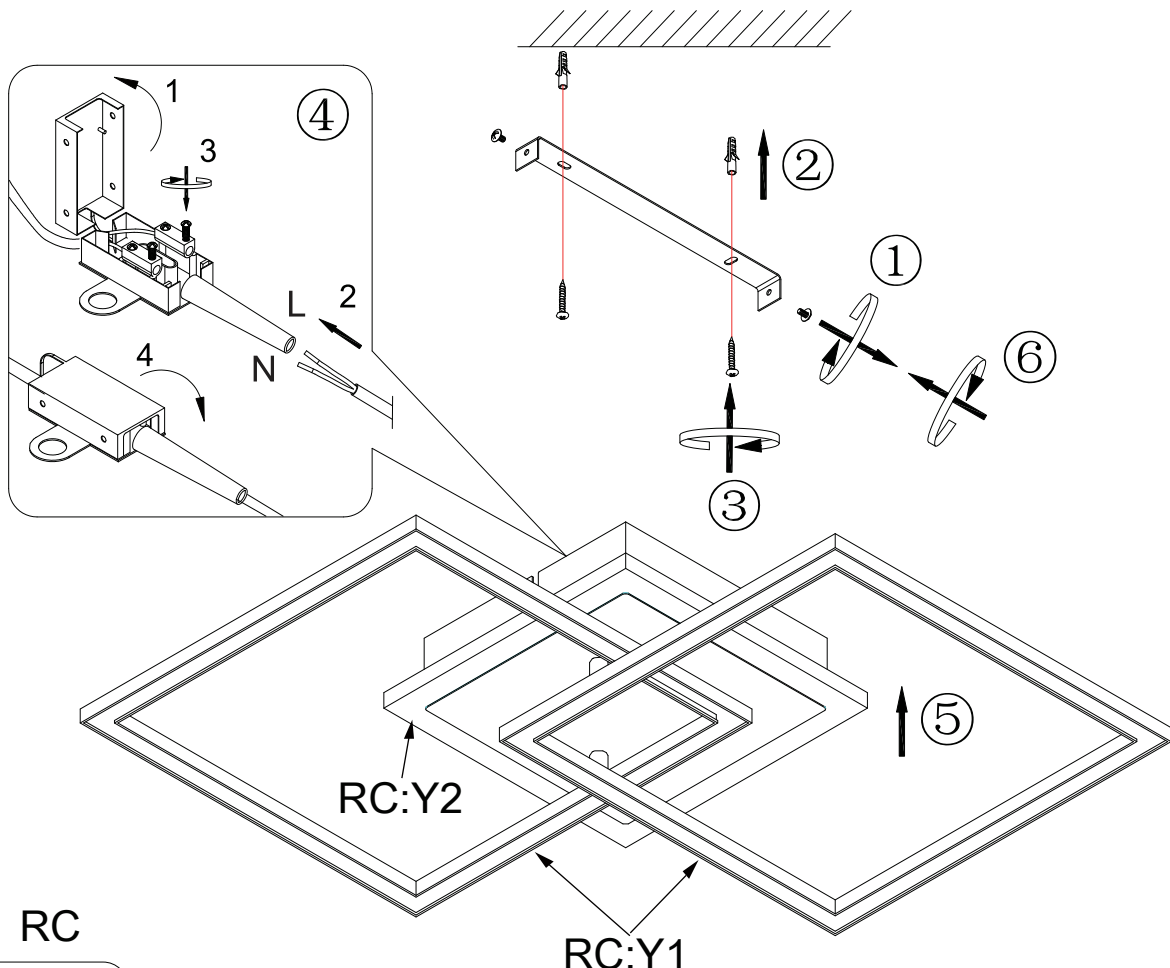
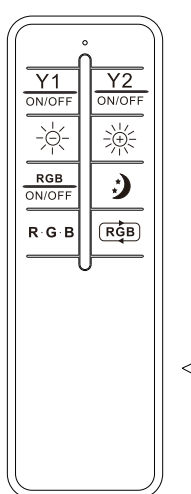


(DE) ACHTUNG! Vor Beginn der Montagearbeiten lesen Sie bitte aufmerksam die Sicherheitshinweise!	(TR) DİKKAT! Montaj işi başlamadan önce güvenlik talimatnamesini okuyunuz!
(EN) WARNING! Before assembling, please read carefully the safety instructions!	(HU) FLGYELEM! Mielőtt összerakni fogja a terméket, olvassa el a biztonsági utasításokat!
(NL) LETOP! Lees de veiligheidsinstructies zorgvuldig door voordat u het demontage begint!	(SV) OBS! Läs noga upp säkerhetsanvisningarna innan du sätter igång monteringsarbetet!
(FR) ATTENTION! Avant ledemontage, veuillez lire attentivement les consignes de sécurité!	(HR) POZOR! Prijepočetkamontažemolimopozornopročitajte sigurnosnenaputke!
(IT) ATTENZIONE! Prima di installare leggere attentamente le avvisi di sicurezza!	(SL) POZOR! Prosim, daj predzacet kom montaže, zaradi varnosti preberete vasnavo dila, ki soprolozena!
(ES) ATENCI?N! Antes de comenzar con la instalación, lea detenidamente los avisos de seguridad!	(SK) POZOR! Predt?makozačneterobit?mont?žnepr?ce, prečítajte si bezpečnostn?pokyny!
(PL) UWAGA! Przed przystąpieniem do pracy montażowej, upewnij się, że przeczytałeś wszystkie bezpieczeñstwa!	(PT) CUIDADO! Antes de iniciar o trabalho de desmontagem, por favor leia atentamente os avisos de segurança!
(FI) HUOMIO! Ennen asennusta, lue kaikenlaiset turvalaatuksen mukaiset ohjeet!	(BA) POZOR! Prije početka montažemolimopazljivopročitajte sigurnosne upute!
(CZ) POZOR! Než začnete provést montáž, je třeba, aby jste si přečetli všechny bezpečnostní pokyny!	(LT) DÉMESIO! Norédamis augiai reiškia sumontuoti viestuv vadovaukités?
(RU) ВНИМАНИЕ! До начала монтажных работ внимательно прочтите эти указания по технике безопасности!	(ET) HOIATUS! Ennen monteerimistulege geohutusjuhised!
(GR) ПРОСОХН! Πριν την διεξαγωγή της συναρμολόγησης, διαβάστε την προσεκτικά τις ποδείξεις ασφαλείας!	(DA) OBS! Læs sikkerhedsinformationen godt!
(RO) ATEN?UNE! A se citua cu aten?ie?ndicatiile privind siguran?a, ?ainte de a începe reamontarea!	(NO) ADVARSEL! Les ikke hetsinformasjonen godt!
(BG) ВНИМАНИЕ! Преди да започнете с монтажа, прочетете Техническите безопасностни указания!	(LV) UZMANĪBU! Pirms montāžas uzmanīgi izlasiet drošības norādījumus!
	(SR) UPOZORENJE! Prijepočetkamontaže, pažljivopročitajte sigurnosne upute!



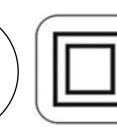
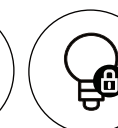
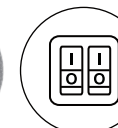
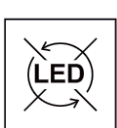
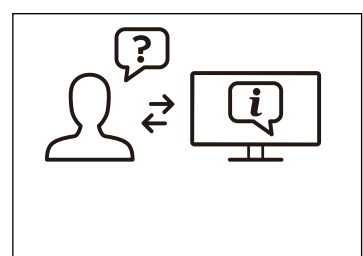


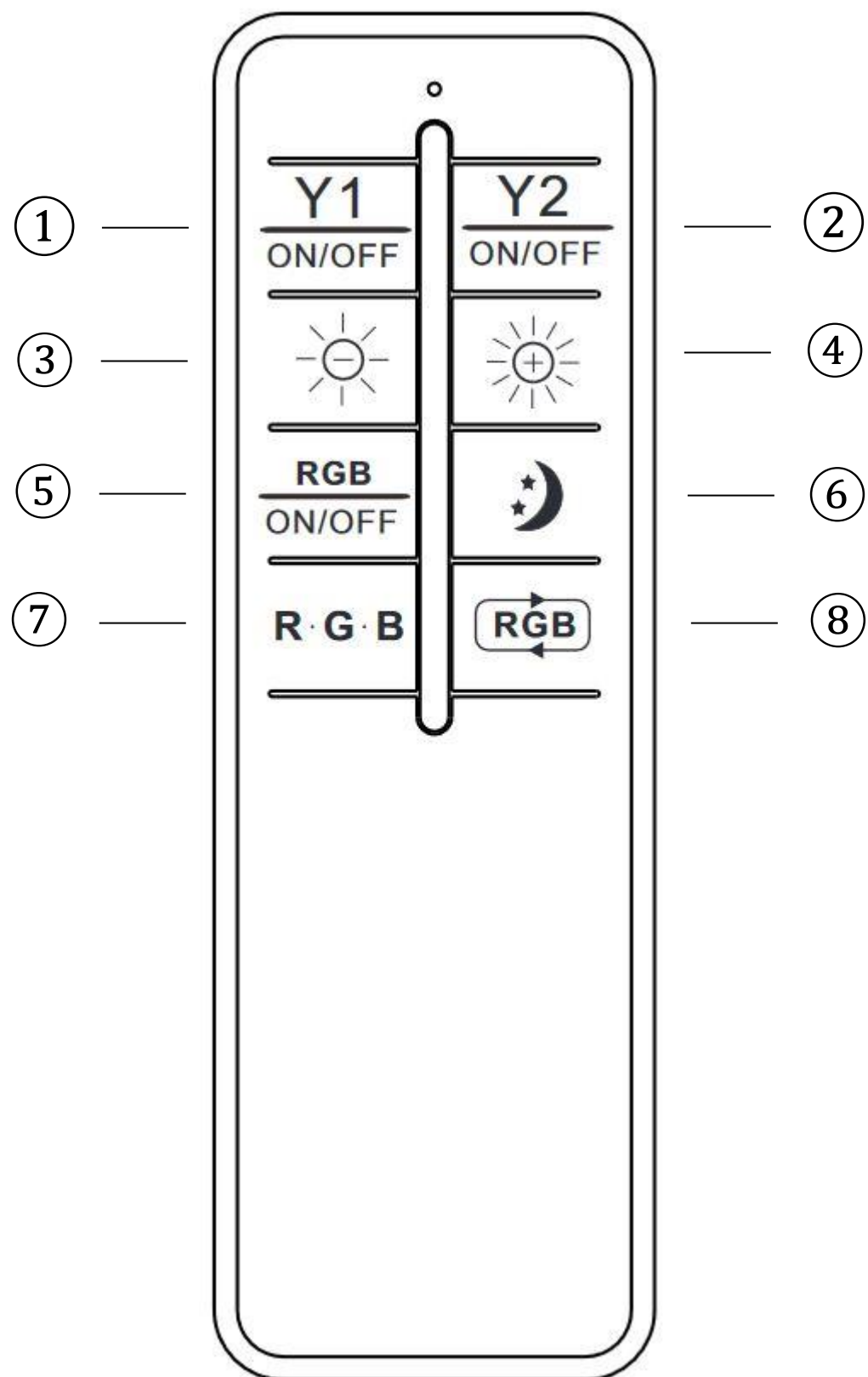
RC



Frequency: 2.4GHz
P < 1W

230V~50Hz
1 x LED 29W
1 x LED 6.5W + RGB





Funktionsbeschreibung ohne Fernbedienung (Y1)

Es wird immer das zuletzt eingestellte Lichtszenario wiedergegeben (Memory-Effekt).

Switch Dimmer (Y1)

Die Auswahl erfolgt durch kurzes ein und Ausschalten der Leuchten.

Funktionsbeschreibung mit Fernbedienung (Y1,Y2)

Es wird immer das zuletzt eingestellte Lichtszenario wiedergegeben (Memory-Effekt).

Das synchron Steuern von mehreren Leuchten ist nicht vorgesehen.

Bedienung der Fernbedienung**1. & 2. Ein/Aus**

3 & 4. (Y1) Helligkeitsregler: Die Regulierung erfolgt stufenweise. Durch kurzes Drücken lassen sich die einzelnen Stufen ansteuern. Durch dauerhaftes Drücken der Taste wird das Maximum bzw. Minimum an Helligkeit erreicht.

5. Ein/Aus: RGB**6. Nachtlicht****7. RGB-Steuerung****8. Langsamer RGB Farbwechsel****Description of how the light works without the remote control unit (Y1)**

The most recently configured light setting is always displayed (memory effect)

Switch Dimmer (Y1)

You can select it, with short turn on and turn off of the lamp.

Description of how the light works with the remote control unit (Y1,Y2)

The most recently configured light setting is always displayed (memory effect)

The synchronous control of several lights is not foreseen.

Operation of the remote control**1. & 2. On/Off**

3 & 4. (Y1) Brightness regulator: The adjustment takes place in stages. By pressing for a short period, it is possible to control the individual stages. Pressing the button permanently results in the maximum or minimum brightness being reached.

5. On/Off: RGB**6. Night light****7. RGB control****8. Slow RGB colour change****Description des fonctions sans la telecommande (Y1)**

L'effet de lumière réglé en dernier est toujours restitué (effet mémoire).

Switch Dimmer (Y1)

Vous pouvez le sélectionner en allumant et en éteignant brièvement la lampe.

Description des fonctions avec la telecommande (Y1,Y2)

L'effet de lumière réglé en dernier est toujours restitué (effet mémoire).

Il n'est pas prévu de pouvoir commander plusieurs lampes en même temps.

Utilisation de la telecommande**1. & 2. On/Off**

3 & 4. (Y1) Régulateur de luminosité : Ce réglage se fait par paliers. Les différents degrés se règlent par une légère pression sur la touche. En appuyant en continu sur la touche, on atteint la luminosité maximale ou minimale.

5. On/Off: RGB**6. Veilleuse****7. Contrôle RVB****8. Changement de couleur RGB lent****Beschrijving van hoe de lamp werkt zonder de afstandsbediening (Y1)**

Er wordt altijd het laatst ingestelde lichtscenario weergegeven (Memory-effect).

Switch Dimmer (Y1)

Selecteren door kort in- en uitschakelen van de lamp.

Beschrijving van hoe de lamp werkt met de afstandsbediening (Y1,Y2)

Er wordt altijd het laatst ingestelde lichtscenario weergegeven (Memory-effect).

Het gelijktijdige bedienen van meerdere lampen is niet voorzien.

Bediening van de afstandsbediening**1. & 2. Aan/uit**

3 & 4. (Y1) Helderheidsregelaar: de aanpassing verloopt in fasen. Door kort te drukken, kunnen de individuele fasen beheerd worden. Door permanent op de toets te drukken wordt de maximale of minimale helderheid bereikt.

5. Aan/uit: RGB**6. Nachtlamp****7. RGB-bediening****8. Trage RGB-kleurwissel****Descrizione del funzionamento senza telecomando (Y1)**

Sarà sempre riprodotto l'ultimo scenario di illuminazione impostato (effetto-memoria)

Switch Dimmer (Y1)

La selezione è possibile mediante una breve accensione e spegnimento della lampada.

Descrizione del funzionamento con telecomando (Y1,Y2)

Sarà sempre riprodotto l'ultimo scenario di illuminazione impostato (effetto-memoria)

Non è previsto il controllo sincrono di più luci.

Uso del telecomando**1. & 2. On/Off**

3 & 4. (Y1) Regolatore di luminosità: la regolazione avviene gradualmente. I singoli stadi possono essere attivati singolarmente tramite una breve pressione dei tasti. Mantenendo premuto a lungo il tasto, viene raggiunta la luminosità massima o minima.

5. On/Off: RGB**6. Luce notturna****7. Controllo RGB****8. Cambio colore RGB lento****Descripción funcional sin mando a distancia (Y1)**

Se reproduce siempre el último ajuste lumínico (Efecto memoria)

Switch Dimmer (Y1)

Puede seleccionarlo con el encendido y el apagado rápido de la lámpara.

Descripción funcional con mando a distancia (Y1,Y2)

Se reproduce siempre el último ajuste lumínico (Efecto memoria)

No se prevé el control simultáneo de varias lámparas.

Manejo del mando a distancia**1. & 2. Encendido/Apagado**

3 & 4. (Y1) Regulador de luminosidad: La regulación se efectúa mediante varios niveles. Pulsando brevemente, se ajustan los distintos niveles. Dejando pulsado el botón se alcanza el máximo o el mínimo de luminosidad.

5. Encendido/Apagado: RGB**6. Luz nocturna****7. Control de RGB****8. Cambio de gama de color RGB lento****Opis działania światła bez pilota (Y1)**

Odtwarzany jest zawsze ostatni ustawiony scenariusz oświetlenia (efekt Memory).

Switch Dimmer (Y1)

Możesz je wybierać, krótkim włączaniem i wyłączaniem lampy.

Opis działania światła z pilotem (Y1,Y2)

Odtwarzany jest zawsze ostatni ustawiony scenariusz oświetlenia (efekt Memory).

Nie jest przewidziane synchroniczne sterowanie kilkoma światłami.

Działanie pilota**1. & 2. WI/Wyl.**

3 & 4. (Y1) Regulator jasności: Regulacja jasności odbywa się etapowo. Naciśkając przycisk przez krótki czas, można sterować poszczególnymi etapami. Naciśnięcie przycisku na stałe powoduje osiągnięcie maksymalnej lub minimalnej jasności.

5. WI/Wyl.: RGB**6. Oświetlenie nocne****7. Sterowanie RGB****8. Powolna zmiana koloru RGB****Kuvaus siitä, miten valaisin toimii ilman kaukosäädintä (Y1)**

Vilmeksi asetettuun valaistuskäenärioon palataan aina (muistitoiminto).

Switch Dimmer (Y1)

Voit valita sen valaisimen lyhyellä päälläalo- ja sammutusajalla.

Kuvaus siitä, miten valaisin toimii kaukosäätimen kanssa (Y1,Y2)

Vilmeksi asetettuun valaistuskäenärioon palataan aina (muistitoiminto).

Useiden valojen tahdistettua ohjausta ei ole käytettävässä.

Kaukosäätimen käyttö**1. & 2. On/Off (Päälle/Pois)**

3 & 4. (Y1) Kirkkauden säätö: Säätö tapahtuu vaihteittain. Painamalla lyhyen aikaa on mahdollista ohjata yksittäisiä valoita. Painamalla painiketta jatkuvalisti aiheuttaa maksimi- tai minimikirkkauden saavuttamisen.

5. On/Off (Päälle/Pois): RGB**6. Yövalo****7. RGB-valovärien hallinta****8. Hidas RGB-värimuutos****Popis toho, jak světlo funguje bez jednotky dálkového ovládání (Y1)**

Reprodukuje se vždy naposledy nastavený scénář osvětlení (paměťový efekt)

Switch Dimmer (Y1)

Můžete si je vybrat, s krátkým zapnutím a vypnutím lampy.

Popis toho, jak světlo funguje s jednotkou dálkového ovládání (Y1,Y2)

Reprodukuje se vždy naposledy nastavený scénář osvětlení (paměťový efekt)

Synchronní řízení několika osvětlovacích těles se nepředpokládá.

Funkce dálkového ovládače**1. & 2. Zap/vyp**

3 & 4. (Y1) Regulátor jasu: Nastavení probíhá v několika fázích. Jednotlivé fáze je možno ovládat krátkodobým stiskem. Trvalý stisk tlačítka vede k dosažení maximálního nebo minimálního jasu.

5. Zap/vyp: RGB**6. Noční světlo****7. Ovládání RGB****8. Pomalá změna barvy RGB**

Описание работы светильника без пульта дистанционного управления (Y1)

Всегда активируются настройки освещения, заданные в последний раз («эффект памяти»).
Switch Dimmer (Y1)
 Выбор указанного режима осуществляется путем быстрого включения и выключения лампы.

Описание работы светильника с пультом дистанционного управления (Y1,Y2)

Всегда активируются настройки освещения, заданные в последний раз («эффект памяти»). Режим синхронного управления несколькими светильниками приборами не предусмотрен.

Порядок работы с пультом дистанционного управления

1. & 2. On/Off

3 & 4. (Y1) Регулятор интенсивности освещения: В данном изделии реализована возможность ступенчатого регулирования. Кратковременное нажатие кнопки позволяет контролировать отдельные этапы процесса регулирования. Длительное нажатие указанной

5. On/Off: RGB

6. Night light

7. RGB control

8. Медленная смена цвета RGB

Περιγραφή του τρόπου λειτουργίας του φωτιστικού σώματος χωρίς την μονάδα επικονιαστή (Y1)

Αναπαράγεται πάντα το τελευταίο ρυθμισμένο σενάριο φωτισμού (εφεύ μνήμης).
Switch Dimmer (Y1)

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας ανάβοντας και αφήνοντας τη λάμπα.

Περιγραφή του τρόπου λειτουργίας του φωτιστικού σώματος με την μονάδα επικονιαστή (Y1)

Αναπαράγεται πάντα το τελευταίο ρυθμισμένο σενάριο φωτισμού (εφεύ μνήμης). Ο ταυτόχρονος έλεγχος περισσότερων λυχών δεν προβλέπεται πλέον.

Λειτουργία του τηλεχειριστηρίου

1. & 2. Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

3 & 4. (Y1) Ρυθμιστής φωτεινότητας: Η ρύθμιση πραγματοποιείται σε στάδια. Με σύντομο πάτημα είναι δυνατός ο έλεγχος των επιμέρους σταύλων. Με παραταμένο πάτημα επιτυγχάνεται η μέγιστη ή η έλαχιστη δυνατή φωτεινότητα.

5. Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση: RGB

6. Νύχτερνος φωτισμός

7. Ρύθμιση RGB

8. Σταδιακή αλλαγή χρώματος RGB

Descrierea modului în care funcționează lampa fără unitatea de control la distanță (Y1)

Este redat întotdeauna ultimul scenariu de lumină setat (efect de memorie).

Switch Dimmer (Y1)

Îl puteți selecta prin oprire și pornirea scurtă a lămpii.

Descrierea modului în care funcționează lampa cu unitatea de control la distanță (telecomandă)

Este redat întotdeauna ultimul scenariu de lumină setat (efect de memorie).

Nu este prevăzută comandarea sincronizată a mai multor lămpii.

Utilizarea telecomenzii

1. & 2. Pornit/opri

3 & 4. (Y1) Regulator de luminozitate: Ajustarea se efectuează în etape. Apăsând pentru un timp scurt, aveți posibilitatea să controlați etapele, individuale. Apăsând butonul continuu, se obține luminozitate maximă sau minimă.

5. Pornit/opri: RGB

6. Lumină de noapte

7. Control RGB

8. Schimbarea lentă a culorii RGB

BG

Описание как работи осветлението без дистанционното управление (Y1)

Винаги се възпроизвежда последно настроената светлинна програма (ефект „памет“).

Switch Dimmer (Y1)

Вие можете да направите избора посредством кратко включване и изключване на лампата.

Описание как работи осветлението с дистанционното управление (Y1,Y2)

Винаги се възпроизвежда последно настроената светлинна програма (ефект „памет“).

Синхронно управление на повече лампи не е предвидено.

Работа с дистанционното управление

1. & 2. Включване/Изключване

3 & 4. (Y1) Регулатор на яркостта: Регулирането се извършва на етапи. Посредством натискане за кратко, могат да се контролират отделните етапи. Продължителното натискане на бутона води до достигане на максималната или минималната яркост.

5. Включване/Изключване: RGB

6. Ноќно осветление

7. Контрол на цветовете червен/зелен/син (RGB)

8. Бавно промяна цвета на RGB [Червено Зелено Синьо]

İşığı uzaktan kumanda ünitesi olmadan nasıl çalıştığını açıklaması (Y1)

Son ayarlanan aydınlatma senaryosu her zaman yeniden üretilir (bellek etkisi).

Switch Dimmer (Y1)

Lammayı kısa açıp kapatarak modları seçebilirsiniz.

İşığı uzaktan kumanda ünitesiyle nasıl çalıştığını açıklaması (Y1,Y2)

Son ayarlanan aydınlatma senaryosu her zaman yeniden üretilir (bellek etkisi).

Birden fazla lambanın eşzamanlı olarak kumanda edilmesi öngörülmemiştir.

Uzaktan kumandanın çalışması

1. & 2. Aç/Kapat

3 & 4. (Y1) Paralaklık düzeneği: Ayar, kademe ile yapılır. Kısa bir süre için basarık, bireysel aşamaları kontrol etmek mümkündür. Düğmeye sürekli olarak basılması, maksimum veya minimum paralaklığa ulaşılması sonucudur.

5. Ac/Kapat: RGB

6. Gece lambası

7. KRM (RGB) düğmesi

8. Yavaş RGB renk değişimi

A lámpatest távvezérlő nélküli használatának bemutatása (Y1)

Mindig az utoljára beállított világítási szcenárió kerül alkalmazásra (memória hatás).

Switch Dimmer (Y1)

Kiválaszthatja a lámpa rövid be- és kikapcsolásával.

A lámpatest távvezérlővel való használatának bemutatása (Y1,Y2)

Mindig az utoljára beállított világítási szcenárió kerül alkalmazásra (memória hatás).

Több lámpatest egyidejű vezérlése nem lehetséges.

A távvezérlő használata

1. & 2. Lejtés/szűnet

3 & 4. (Y1) A fényerő szabolyozása: A beállítás lépésekben történik. Rövid gombnyomással lehetőség van az egyes fokozatok vezérlésére. A gomb nyomva lehetővé teszi a maximális vagy minimalis fényerő elérését.

5. Lejtés/szűnet: RGB

6. Éjjeli fény

7. Színbetöltés (RGB-vezérlés)

8. Lassú RGB színváltás

SE

Beskrivning av hur lampan fungerar utan fjärrkontrollen (Y1)

Det är alltid det senast inställda ljusscenariot som återges (minneseffekt).

Switch Dimmer (Y1)

Du kan välja det med kort tändning och släckning av lampan.

Beskrivning av hur lampan fungerar med fjärrkontrollen (Y1,Y2)

Det är alltid det senast inställda ljusscenariot som återges (minneseffekt).

Samtidig styrning av flera olika lampor är inte möjligt.

Hur du använder fjärrkontrollen

1. & 2. På/Av

3 & 4. (Y1) Reglering av ljusstyrka: Justeringen görs i steg. Genom att trycka in under en kort stund, är det möjligt att kontrollera de individuella stegen. Trycks knappen i permanent resulterar det i ximal eller minimal ljusstyrka.

5. På/Av: RGB

6. Nattbelysning

7. RGB-kontroll

8. Långsam RGB-färgväxling

Opis rada svjetiljke bez daljinskog upravljača (Y1)

Uvijek se reproducira zadnji postavljeni raspored svjetala (memorijski učinak).

Switch Dimmer (Y1)

Možete ga odabratи sa kratkim paljenjem i gašenjem svjetiljke.

Opis rada svjetiljke s daljinskim upravljačem (Y1,Y2)

Uvijek se reproducira zadnji postavljeni raspored svjetala (memorijski učinak).

Sinkroni nadzor nad više rasvjetnih tijela nije osiguran.

Rad daljinskog upravljača

1. & 2. Uključi / Isključi

3 & 4. (Y1) Regulator svjetlosti: Podešavanje se odvija u stadijima. Kratkim pritiskom moguće se upravljati pojedinačnim stadijima. Trajnim pritiskom gumba postiže se maksimalna ili minimalna svjetlina.

5. Uključi / Isključi: RGB

6. Noćno svjetlo

7. Kontrola za RGB boje (crvena, zelena, plava)

8. Spora promjena boje RGB

Opis delovanja luči brez enote za daljinsko upravljanje (Y1)

Prikazan je vedno zadnji svetlobni scenarij (spominski učinak).

Switch Dimmer (Y1)

Izbereite jih lahko s hitrim vklonom ali izklonom svetlike.

Opis delovanja luči z enoto za daljinsko upravljanje (Y1,Y2)

Prikazan je vedno zadnji svetlobni scenarij (spominski učinak).

Sinhrono upravljanje več luči ni na voljo.

Delovanje daljinskega upravljalnika

1. & 2. Vkllop/Izklop

3 & 4. (Y1) Uravnavanje svetlosti: Prilagodite se odvija po stopnjah. Če pritiske na gumb za krajši čas, lahko tako nadzorujete posamezne stopnje. Če na gumb pritisnete za dlje časa, se doseže minimalna ali maksimalna svetlos.

5. Vkllop/Izklop: RGB

6. Nočna lučka

7. RGB nadzor

8. Počasna spremembra barve RGB

SL

RO

Descrierea modului în care funcționează lampa fără unitatea de control la distanță (Y1)

Este redat întotdeauna ultimul scenariu de lumină setat (efect de memorie).

Switch Dimmer (Y1)

Îl puteți selecta prin oprire și pornirea scurtă a lămpii.

Descrierea modului în care funcționează lampa cu unitatea de control la distanță (telecomandă)

Este redat întotdeauna ultimul scenariu de lumină setat (efect de memorie).

Nu este prevăzută comandarea sincronizată a mai multor lămpii.

Utilizarea telecomenzii

1. & 2. Pornit/oprit

3 & 4. (Y1) Regulator de luminozitate: Ajustarea se efectuează în etape. Apăsând pentru un timp scurt, aveți posibilitatea să controlați etapele, individuale. Apăsând butonul continuu, se obține luminozitate maximă sau minimă.

5. Pornit/oprit: RGB

6. Lumini de noapte

7. Control RGB

8. Schimbarea lentă a culorii RGB

Popis toho, ako svetlo funguje bez diaľkového ovládača (Y1)

Vždy sa vráti naposled nastavený scenár osvetlenia (pamäťový efekt).

Switch Dimmer (Y1)

Výber sa uskutoční krátkym zapnutím a vypnutím svetla.

Popis toho, ako svetlo funguje s diaľkovým ovládačom (Y1,Y2)

Vždy sa vráti naposled nastavený scenár osvetlenia (pamäťový efekt).

Súbežné ovládanie viacerých svietidiel nie je možné.

Obsluha diaľkového ovládača**1. & 2. Zap/Vyp**

3 & 4. (Y1) Regulátor jasu: Nastavenie sa uskutočňuje v stupňoch. Krátkym stlačením je možné ovládať jednotlivé stupne. Dlhším stlačením tlačidla dojde k dosiahnutiu maximálneho alebo minimálneho jasu.

5. Zap/Vyp: RGB**6. Nočné svetlo****7. Ovládanie RGB****8. Pomalé menenie farieb RGB****Descrição de como a luz funciona sem a unidade de controlo remoto (Y1)**

Será sempre reproduzido o último cenário de luz configurado (efeito de memória).

Switch Dimmer (Y1)

Pode selecioná-lo, com um curto acender e apagar da lâmpada.

Descrição de como a luz funciona com a unidade de controlo remoto (Y1,Y2)

Será sempre reproduzido o último cenário de luz configurado (efeito de memória).

Não é previsto o controlo síncrono de várias lâmpadas.

Operação do controlo remoto**1. & 2. Ligar/Desligar**

3 & 4. (Y1) Regulador de brilho: O ajuste ocorre por etapas. Premindo por um curto período de tempo, é possível controlar as fases individuais. Premir o botão permanentemente resulta no brilho máximo ou mínimo.

5. Ligar/Desligar: RGB**6. Luz noturna****7. Controlo RGB****8. Mudança de cor RGB lenta****Opis kako svjetlo radi bez daljinskog upravljača (Y1)**

Uvijek se reproducira zadnji postavljeni scenarij osvjetljenja (efekt memorije).

Switch Dimmer (Y1)

Odabir se vrši kratkim uključivanjem i isključivanjem lampi.

Opis kako svjetlo radi sa daljinskim upravljačem (Y1,Y2)

Uvijek se reproducira zadnji postavljeni scenarij osvjetljenja (efekt memorije).

Sinhronizovana kontrola nekoliko svjetiljki nije moguća.

Rad sa daljinskim upravljačem**1. & 2. Uključeno/isključeno**

3 & 4. (Y1) Regulator jačine svjetla: Podešavanje se odvija u etapama. Pritiskom na kratak period, moguce je kontrolisati pojedine etape. Stalnim pritiskom na dugme dostigne se maksimalna ili minimalna jačina svjetla.

5. Uključeno/isključeno: RGB**6. Noćno svjetlo****7. RGB kontrola****8. Spora promjena boja RGB****Apačymas, kaip šviesa veikia be nuotolinio valdymo pulto (Y1)**

Visada rodomas naujausias sukonfigūruotas šviesos nustatymas (atminties efektas)

Switch Dimmer (Y1)

Galite pasirinkti norimą režimą trumpai įjungdami ir išjungdami lempą.

Apačymas, kaip šviesa veikia su nuotolinio valdymo pultu (Y1,Y2)

Visada rodomas naujausias sukonfigūruotas šviesos nustatymas (atminties efektas)

Sinchroninis kelių apšvietimų valdymas nėra numatytas.

Nuotolinio pulto valdymas**1. & 2. Įjungimas (ON) / Išjungimas (OFF)**

3 & 4. (Y1) Ryškumo regulatorius: Regulavimas vyksta etapais. Trumpai spausdaujant, galima valdyti individualius etapus. Nuolat spausdami mygtuką, nustatysite didžiausią arba mažiausią ryškumą.

5. Įjungimas (ON) / Išjungimas (OFF): RGB**6. Naktinis apšvietimas****7. RGB valdymas****8. Letas RGB spalvos pakelimas****Valgusti kasutamine ilma kauguhitispuldita (Y1)**

Alati esitatakse viimane seadistatud valguskonfiguratsioon (mäluefekt).

Switch Dimmer (Y1)

Saatte selle valida, kui lambi korras sisse ja välja lülitate.

Valgusti kasutamine kauguhitispulditi kasutamisel (Y1,Y2)

Alati esitatakse viimane seadistatud valguskonfiguratsioon (mäluefekt).

Mitme valgusti sünkroonjuhtimine ei ole ette nähtud.

Kauguhitispulditi kasutamine**1. & 2. Sisse/välja**

3 & 4. (Y1) Heleduse regulaator: reguleerimine toimub astmeliselt. Lühialalisele vajutades saab heledust juhtida üksküte astmete kaupa. Nupu püsiv vajutamine annab tulemuseks maksimaalse või minimaalse heleduse.

5. Sisse/välja: RGB**6. Öövalgus****7. RGB-juhtimine****8. Aeglane RGB värvimuuutus****Beskrivelse af hvordan lyset fungerer uden anvendelse af fjernbetjeningen (Y1)**

Det sidst indstillede lysscenarie aktiveres altid igen (memory-effekt).

Switch Dimmer (Y1)

Valget foretages ved kort at tænde og slukke for lyset..

Beskrivelse af hvordan lyset fungerer ved hjælp af fjernbetjeningen (Y1,Y2)

Det sidst indstillede lysscenarie aktiveres altid igen (memory-effekt).

Den synkronne kontrol for adskillige lys er ikke forudset.

Betjening af fjernbetjeningen**1. & 2. Til/Frau**

3 & 4. (Y1) Lysstyrke-regulator: Ändringen foregår trinvis. Ved att tryckta kortvarigt, er det muligt att styre de enkla trin. Ved att holde knappen tryckt ned, vil det bevirke att man enten öppnar den maksimale eller minimale lysstyrke.

5. Til/Frau: RGB**6. Natbelysning****7. RGB-kontrol****8. Langsom RGB-farveovergang****Beskrivelse av hvordan lyset fungerer uten fjernkontrollen (Y1)**

Den sist konfigurerte lysinnstillingen blir alltid vist (minne-effekt)

Switch Dimmer (Y1)

Med en kort omdreining kan du velge å slå på og slå av lampen.

Beskrivelse av hvordan lyset fungerer med fjernkontrollen (Y1,Y2)

Den sist konfigurerte lysinnstillingen blir alltid vist (minne-effekt)

Synkron kontroll av flere lys er ikke forutsatt.

Bruk av fjernkontrollen**1. & 2. Av/På**

3 & 4. (Y1) Lysstyrke-regulator: Justeringen finner sted i stader. Ved å trykke i en kort periode er det mulig å kontrollere de individuelle trinnene. Hold knappen inne for å oppnå maksimal eller minimal lysstyrke.

5. Av/På: RGB**6. Nattlys****7. RGB-kontroll****8. Treg RGB-fargeskifte****Apraksts par to, kā gaismeklis darbojas bez tālvadības pulta (Y1)**

Viennē tiek parādīts pēdējais konfigurētais gaismais iestatījums (atmiņas efekts)

Switch Dimmer (Y1)

To varat atlāstīt, iši ieslēdot un izslēdot lampu.

Apraksts par to, kā gaismeklis darbojas ar tālvadības pulti (Y1,Y2)

Viennē tiek parādīts pēdējais konfigurētais gaismais iestatījums (atmiņas efekts)

Vairāku gaismekļu sinhronā vadība netiek nodrošināta.

Tālvadības pulta lietošana**1. & 2. Ījungimas (ON) / Išjungimas (OFF)**

3 & 4. (Y1) Spilgtuma regulēšana: Regulēšana notiek pakāpju veldā. Šādi iegūsti nosievētu, iespējams varat atvērtišķās pakāpes. Ja poga tiek turēta nospiesta, tiek sasniegts maksimālais vai minimālais spilgtums.

5. Ījungimas (ON) / Išjungimas (OFF): RGB**6. Naktinis apšvietimas****7. RGB valdymas****8. Lēna RGB krāsu mainīga****Opis funkcije bez daljinskog upravljača (Y1)**

Uvek se reproducuje zadnje namešteni scenario rasvete (memorijski efekat).

Switch Dimmer (Y1)

Možete ga odabratia sa kratkim paljenjem i gašenjem lampe.

Opis funkcije sa daljinskim upravljačem (Y1,Y2)

Uvek se reproducuje zadnje namešteni scenario rasvete (memorijski efekat).

Sinhronizovana kontrola više svetiljki nije moguća.

Rukovanje daljinskim upravljačem**1. & 2. Uklj./isklj.**

3 & 4. (Y1) Regulator osvetljenosti: Regulacija se vrši postepeno. Kratkim pritiskanjem tastera se postiže maksimum od. minimum osvetljenosti.

5. Uklj./isklj.: RGB**6. Noćno svetlo****7. RGB upravljanje****8. Spora izmena RGB boje**

DE	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle(n) der Energieeffizienzklasse(n) F
EN	This product contains light source(s) of energy efficiency class(es) F
NL	Dit product bevat lichtbron(nen) van energiezuinigheid, klasse(n) F
FR	Ce produit contient une/des source(s) lumineuse(s) de classe(s) d'efficacité énergétique F
IT	Questo prodotto contiene fonte/i luminosa/e della/e classe/i di efficienza energetica F
ES	Este producto cuenta con fuente(s) luminosas de eficiencia energética de clase(s) F
PL	Produkt zawiera źródła światła o klasie(-ach) efektywności energetycznej F
FI	Tämä tuote sisältää valolähteitä, joiden energiatehokkuusluokka (tai luokat) on (ovat) F
CZ	Světelný zdroj/světelné zdroje tohoto produktu je/sou v energetické třídě/energetických třídách F
RU	Это изделие содержит источники света с классом энергопотребления F
GR	Αυτό το προϊόν περιέχει πηγές φωτός τάξης ενεργειακής απόδοσης F
RO	Acest produs conține sursă/surse de lumină cu clasă/clase de eficiență energetică F
BG	Този продукт съдържа светлинен(ни) източник(ци) с клас(ове) на енергийна ефективност F
TR	Bu ürününde F enerji verimlilik sınıflarına ait ışık kaynakları bulunmaktadır
HU	Ez a termék F energiahatékonysági osztályba tartozó fényforrást tartalmaz
SV	Denna produkt innehåller ljuskällor i energieffektivitetsklass(er) F
HR	Ovaj proizvod ima izvore svjetla energetske učinkovitosti klase F
SL	Ta izdelek vsebuje svetlobne vire razredov energijske učinkovitosti F
SK	Toto zariadenie obsahuje svetelné zdroje triedy energetickej účinnosti F
PT	Este produto contém uma(s) fonte(s) de luz da(s) classe(s) de eficiência energética F
BA	Ovaj proizvod sadrži izvor(e) svjetlosti energetske efikasnosti klase(a) F
LT	Šiame gaminyje naudojamas šviesos šaltinis (-iai), priklausantis (-ys) energijos vartojimo efektyvumo klasei (-ėms) F
ET	See toode sisaldab F klassi(de) energiasäästlikkusega valgusallikat(id)
DA	Dette produkt indeholder lyskilde(r) af energimærkningsklassern(e) F
NO	Dette produktet inneholder lyskilde(r) til energieffektivitetsklassen(e) F
LV	Šis produkts satur enerģijas avota(-u) gaismas avotus(-us) F
SR	Ovaj proizvod sadrži izvor(e) svjetlosti energetske efikasnosti klase(a) F
UK	Цей виріб містить джерела світла з класом енергоспоживання F

