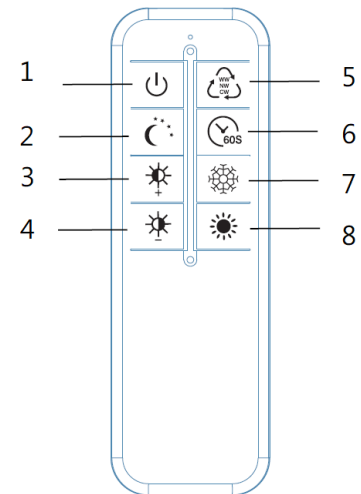


- 1) EIN/AUS
- 2) Nachtlichtfunktion
- 3) Helligkeit erhöhen
- 4) Helligkeit verringern
- 5) Warmweiß – tageslicht – kaltweiß
- 6) Timerfunktion (60 Sekunden)
- 7) Farbtemperatur erhöhen
- 8) Farbtemperatur reduzieren

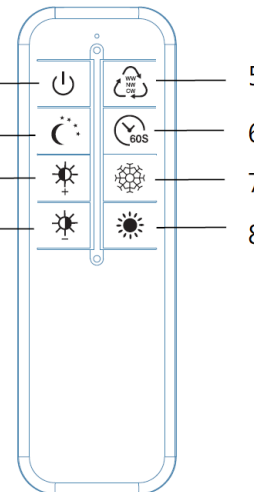


Maximale Sendeleistung: - 8,23 dBm

Betriebsfrequenz: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

CZ: Uživatelská příručka k dálkovému ovladači

- 1) zapnout/vypnout
- 2) funkce nočního světla
- 3) zvýšit jas
- 4) snížit jas
- 5) teplá bílá - denní světlo - studená bílá
- 6) 60sekundový časovač
- 7) zvýšit teplotu barvy
- 8) snížit teplotu barvy

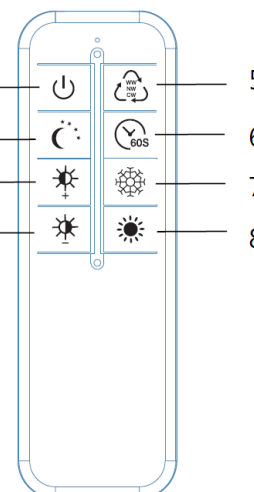


Maximální vysílací výkon: - 8,23 dBm

Provozní frekvence: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

SE: Bruksanvisning – fjärrkontroll

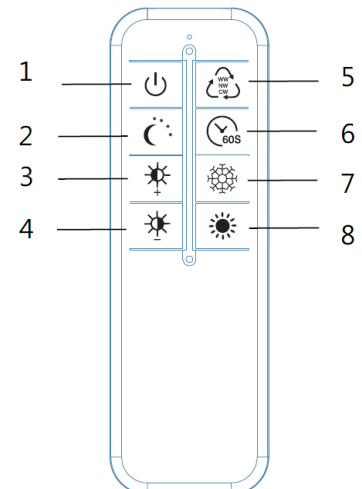
- 1) PÅ/AV
- 2) Nattlampa funktion
- 3) Höja ljusstyrkan
- 4) Reducera ljusstyrkan
- 5) Varmvitt – dagsljus – kallvitt
- 6) Timerfunktion (60 sekunder)
- 7) Höja färgtemperaturen
- 8) Reducera färgtemperaturen



Maximal sändningseffekt: - 8,23 dBm

Driftfrekvens: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

- 1) Zapnutie/vypnutie
- 2) Funkcia nočného svetla
- 3) Zvýšenie jasu
- 4) Zniženie jasu
- 5) Teplá biela – denné svetlo – studená biela
- 6) Funkcia časovača (60 sekúnd)
- 7) Zvýšenie farebnej teploty
- 8) Zniženie farebnej teploty

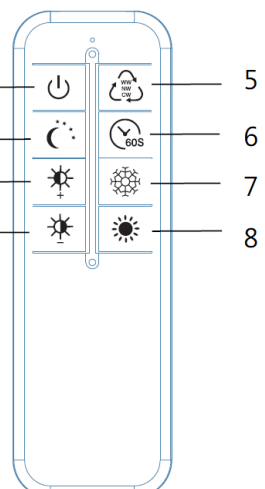


Maximálny vysielací výkon: - 8,23 dBm

Prevádzková frekvencia: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

SI: Navodila za uporabo – daljinski upravljalnik

- 1) VKLOP/IZKLOP
- 2) Funkcija nočne lučke
- 3) Povečanje svetlosti
- 4) Zmanjšanje svetlosti
- 5) Toplo bela – dnevna svetloba – hladno bela
- 6) Funkcija časovnika (60 sekund)
- 7) Povečanje barvne temperature
- 8) Znižanje barvne temperature

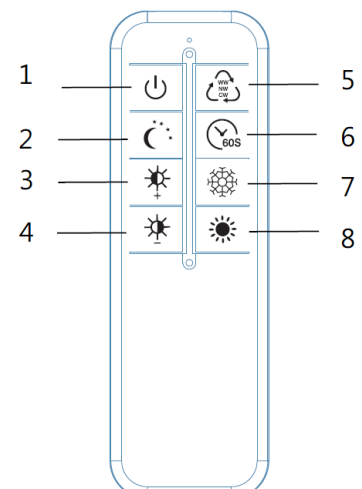


Največja moč oddajanja: - 8,23 dBm

Frekvenca delovanja: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

HU: Távirányító használati útmutató

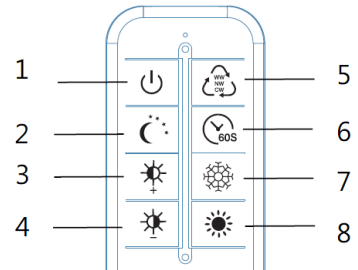
- 1) Be-/kikapcsolás
- 2) Éjjeli fény funkció
- 3) Fényerő növelése
- 4) Fényerő csökkentése
- 5) Meleg fehér - nappali fény - hideg fehér
- 6) 60 másodperces időzítő funkció
- 7) Színhőmérséklet növelése
- 8) Színhőmérséklet csökkentése



Maximális adóteljesítmény: - 8,23 dBm

Működési frekvencia: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

- 1) UKLJ./ISKLJ.
- 2) Funkcija noćnog svjetla
- 3) Povećanje svjetline
- 4) Smanjenje svjetline
- 5) Topla bijela – danje svjetlo – hladna bijela
- 6) Timer funkcija (60 sekundi)
- 7) Povećanje temperature boje
- 8) Smanjenje temperature boje

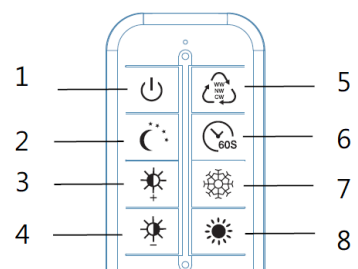


Maksimalna odašiljačka snaga: - 8,23 dBm

Pogonska frekvencija: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

BG: Инструкции за експлоатация – дистанционно управление

- 1) ВКЛ./ИЗКЛ.
- 2) Функция ноќна светлина
- 3) Увеличаване на яркостта
- 4) Намаляване на яркостта
- 5) Топло бяло – дневна светлина – студено бяло
- 6) Функция таймер (60 секунди)
- 7) Увеличаване на цветната температура
- 8) Намаляване на цветната температура

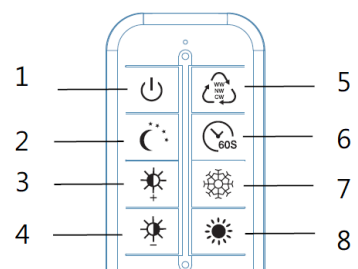


Максимална предавателна мощност: - 8,23 dBm

Работна честота: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

RO: Instructiuni de utilizare - telecomandă

- 1) PORNIRE/OPRIRE
- 2) Lumină de veghe
- 3) Mărește luminozitatea
- 4) Reduce luminozitatea
- 5) Alb Cald - lumină naturală - alb Rece
- 6) Funcție temporizator (60 secunde)
- 7) Mărește temperatură de culoare
- 8) Reduce temperatură de culoare



Putere de transmisie max.: - 8,23 dBm

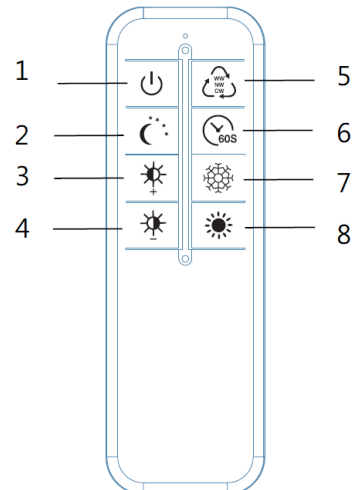
Frecvență: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

SR: Uputstvo za upotrebu daljinskog upravljača

- 1) UKLJ./ISKLJ.
- 2) funkcija noćnog svetla
- 3) pojačavanje jačine svetlosti
- 4) smanjivanje jačine svetlosti
- 5) toplobela - dnevno svetlo - hladnobela
- 6) funkcija tajmera (60 sekundi)
- 7) pojačavanje temperature boje
- 8) smanjivanje temperature boje

maksimalna prenosna snaga: - 8,23 dBm

radna frekvencija: 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

FR : Mode d'emploi – télécommande

- 1) MARCHE/ARRET
- 2) Fonction veilleuse
- 3) Augmenter la luminosité
- 4) Réduire la luminosité
- 5) Blanc chaud – lumière du jour – blanc froid
- 6) Fonction minuteur (60 secondes)
- 7) Augmenter la température de couleur
- 8) Réduire la température de couleur

Puissance de transmission max. : - 8,23 dBm

Fréquence de fonctionnement : 2425,8 MHz, 2448 MHz, 2479 MHz

