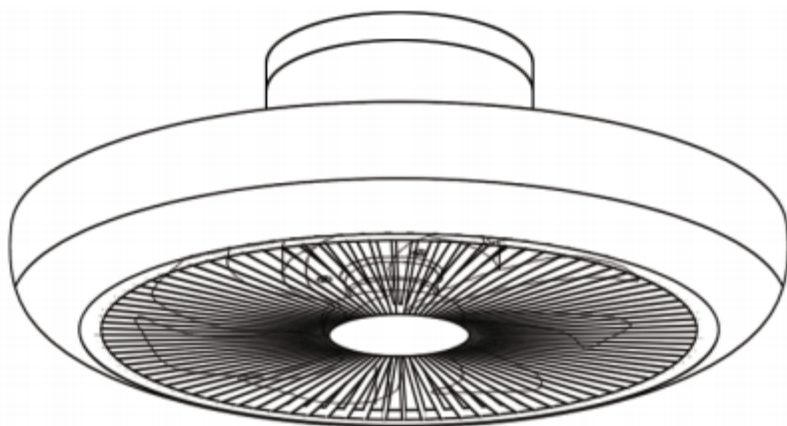


# OPTONICA

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА - LED ВЕНТИЛАТОР ЗА ТАВАН

SKU: 19106, 19107



# ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. За да намалите риска от електрически удар, изключете електрозахранването на вентилатора от главния предпазител или панела за управление, преди да започнете работа.
2. Всички електрически връзки трябва да са в съответствие с местните електрически кодекси или Националния електрически кодекс. Електрическата инсталация трябва да се извършва от квалифициран и лицензиран електротехник.
3. За да избегнете нараняване, може да е необходимо използването на ръкавици при работа с части с остри ръбове.
4. Уверете се, че избраното място за монтаж позволява свободно въртене на перките и поне 7 фута (2,13 метра) разстояние между пода и върховете на перките на вентилатора. Вентилаторът трябва да бъде монтиран така, че върховете на перките да са на поне 18 инча (45,72 сантиметра) от стени или други вертикални структури.
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от пожар, електрически удар или лични наранявания, монтирайте вентилатора само на разпределителна кутия, обозначена като подходяща за поддръжка на вентилатори, и използвайте монтажните винтове, предоставени с разпределителната кутия. Повечето разпределителни кутии, използвани за осветителни тела, не са подходящи за поддръжка на вентилатори и може да се наложи да бъдат заменени. Консултирайте се с квалифициран електротехник, ако имате съмнения.
6. Разпределителната кутия и таванната опора трябва да бъдат сигурно монтирани и способни да издържат поне 45 кг.
7. За да избегнете наранявания или повреда на вентилатора и други предмети, бъдете внимателни при работа или почистване на вентилатора.
8. Не използвайте вода или детергенти при почистване на вентилатора или перките му. Суха прахова кърпа или леко влажна кърпа ще бъдат подходящи за повечето почиствания.
9. След извършване на електрическите връзки, свързаните проводници трябва да бъдат насочени нагоре и внимателно поставени в разпределителната кутия. Проводниците трябва да бъдат разделени, като заземяващият проводник и проводникът за оборудване-заземяване са от едната страна на разпределителната кутия.
10. Електрическите схеми са само за справка.
11. Вентилаторът е подходящ само за вътрешна употреба.

## НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

				
Кръстата отвертка	Права отвертка	Стълба	Инструмент за сваляне на изолация	Електрическа изолационна лента

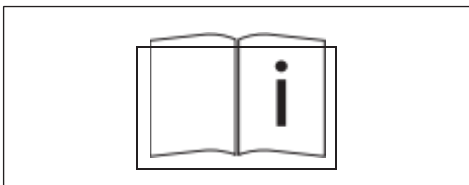
# ПРЕДИ ИНСТАЛАЦИЯТА

Разпаковайте вентилатора си и проверете съдържанието. Трябва да имате следното:

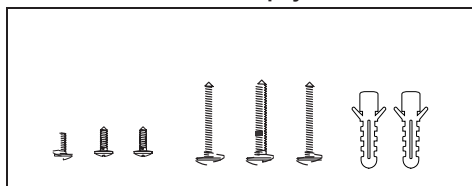
Корпус на лампата



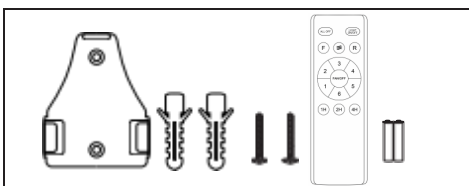
Ръководство с инструкции



Монтажен комплект за корпуса на лампата

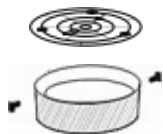


Комплект за дистанционно управление



## МОНТАЖ НА ВЕНТИЛАТОРА

**ЗАБЕЛЕЖКА:** След монтажа закачалката трябва да може да издържа тегло от 45 кг или повече.



**01.** Извадете закачалката пластина и винтовете от кутията.



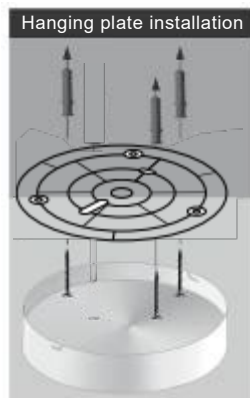
**02.** Закрепете закачалката пластина.



**03.** Свържете захранването.



**04.** Завийте вентилатора към закачалката пластина. Завийте винтовете в страничните отвори на закачалката пластина.



# Как да управлявате таванния си вентилатор

1. **ВАЖНО:** Използването на димерен ключ (не е включен) за регулиране на скоростта на вентилатора ще повреди вентилатора. За да намалите риска от пожар или електрически удар, не използвайте димерен ключ за управление на скоростта на вентилатора. (Фигура 1)

2. Възстановете електрозахранването към разпределителната кутия, като включите електричеството от главния предпазител. (Фигура 2)

Фигура 1



Само за илюстративни цели – не обхваща всички видове управления.

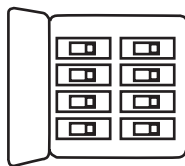
## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Проверете дали всички връзки са здраво затегнати, включително заземяването, и дали няма видими оголени проводници при съединителните клеми, с изключение на заземителния проводник.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не използвайте този вентилатор с променлив (Реостат) стенов контролер или димерен ключ. Това може да доведе до повреда на блока за дистанционно управление на таванния вентилатор.

Фигура 2

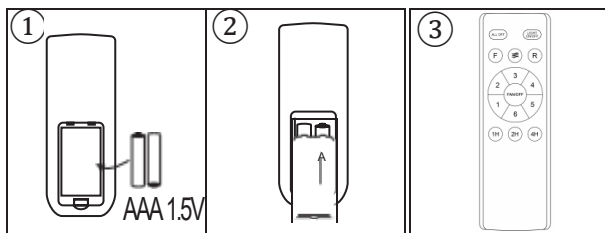


Главно табло с предпазители

## Управление с дистанционно управление (Излъчвател)

Ако излъчвателят не може да управлява вентилатора

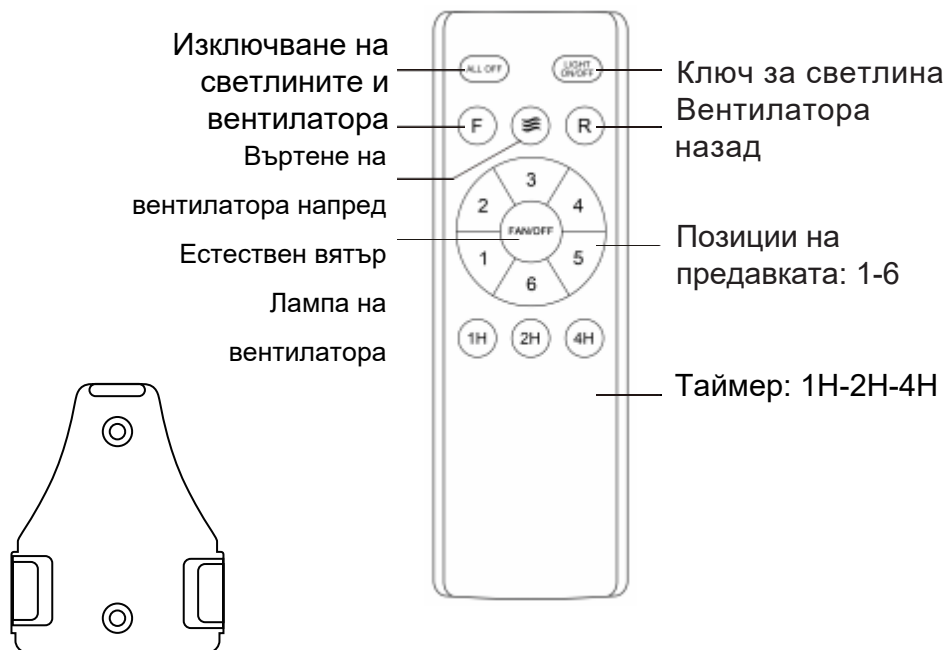
1. Моля, проверете дали батерията е правилно инсталирана и заредена. Ако е необходимо, заменете батерията на дистанционното управление.
2. Проверете дали в близост има други устройства с дистанционно управление, работещи на същата честота, тъй като те могат да се намесват едно в друго.



# Как да управлявате таванния си вентилатор

3. За да направите вентилатора функционален, инсталирайте батерия AAA/1.5V (не е включена) в ръчното дистанционно управление. Съхранявайте дистанционното далеч от прекомерна топлина или влага.

4. Функции на дистанционното управление: (Фигура 3)



## Поддръжка

Периодичното почистване на вашия нов таванен вентилатор е единствената необходима поддръжка. При почистване използвайте само мека четка или кърпа без власинки, за да избегнете надраскване на покритието. Абразивни почистващи средства не са необходими и не трябва да се използват.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не използвайте вода при почистване на вашия таванен вентилатор. Това може да повреди мотора или покритието и да създаде риск от електрически удар.