



„Вижте се в огледалото в най-добрата светлина.“



ARTALO

LED огледала в  
алуминиева рамка

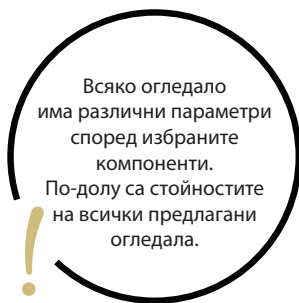
---

Инструкции за употреба / монтаж

# Съдържание

Параметри.....	2
Какво ще ви трябва?.....	3
Уведомление за безопасност.....	4
Преди да започнете сглобяването.....	5
Монтаж на огледалото.....	6
Пробиване.....	7
Окачване и свързване на огледалото.....	8
Почистване и поддръжка.....	10

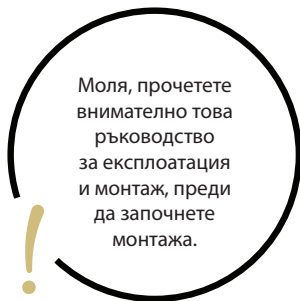
# 1



## Параметри

LED цвят на осветлението	<ul style="list-style-type: none"><li>· Basic LED: 6000K, 4500K, 3000K</li><li>· Power LED (COB): 6500K, 4500K, 3000K</li><li>· Philips LED: 6500K, 4000K, 3000K</li><li>· Dual (CCT COB LED): 2700-6500K</li><li>· RGB+CCT (COB)</li></ul>
Енергиен клас	A++
Интензитет на светлината	<ul style="list-style-type: none"><li>· Basic LED: 950-1020 lm (според цвета на LED)</li><li>· Power LED (COB): 1300 lm</li><li>· Philips LED: 2000 lm</li><li>· Dual (CCT COB LED): (според зададения цвят на LED)</li><li>· RGB+CCT (COB): (според зададения цвят на LED)</li></ul>
Брой светодиоди	<ul style="list-style-type: none"><li>· Basic LED: 120/m</li><li>· Power LED (COB): 480/m</li><li>· Philips LED: 70/m</li><li>· Dual (CCT COB LED): 608/m</li><li>· RGB+CCT (COB): 840/m</li></ul>
Захранване	230 V
Входно напрежение на захранването	230 V AC
Изходно напрежение на захранването	12 - 24 V DC (според типа на LED)
Включени в комплекта	· Аксесоари за монтаж
Консумация на енергия	9,6 - 18 W/m (според типа на LED)
Степен на защита	IP44 (според конфигурацията), при избор на Philips LED: IP20
Дебелината на стъкления панел	4 mm
Дебелина на огледалото	40 mm
Гаранция	2 години

# 2



## Какво ще ви трябва?

- ① Молив
- ② Рулетка или владетел
- ③ Нивелир
- ④ Дюбели (включени в комплекта)
- ⑤ Куки (включени)
- ⑥ Бормашина и клещи
- ⑦ Свредло



· Препоръчваме двама души да извършат инсталацията.

Неспазването на инструкциите може да доведе до отхвърляне на рекламацията.

# 3



## Уведомление за безопасност



### Внимавай, стъкло!

Внимавайте за ръбовете и ъглите на огледалото по време на сглобяването. Не отстранявайте защитните елементи преди сглобяването.



### Чуплив!

Огледалото е чупливо. Препоръчваме поне двама възрастни да извършват монтажа.



### Опасност от пожар!

Използването на LED осветление за дълго време може да доведе до силно нагряване на LED лентата. Не оставяйте запалими предмети близо до огледалото. Осветените огледала могат да се монтират само върху незапалима повърхност или повърхност с ниска стойност на разпространение на пламъка.



### Опасност от изгаряне!

Не докосвайте осветлението, може да е много горещо.



### Високо напрежение!

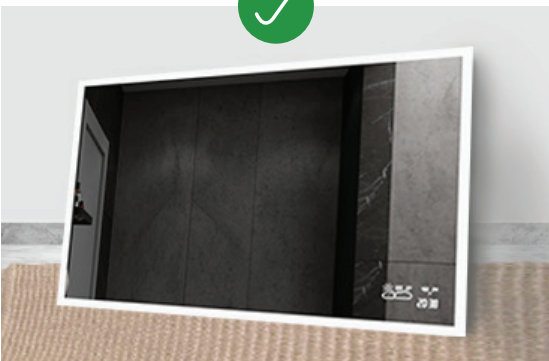
Необходимо е свързването на електрическата инсталация да се извърши от квалифицирано лице.

# 4

Не поставяйте  
огледалото върху  
твърда повърхност,  
може да се повреди.  
Винаги го поставяйте  
върху мека  
повърхност.

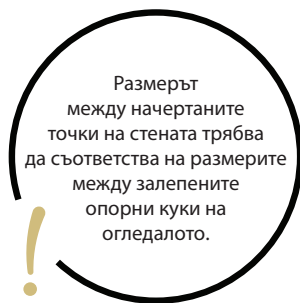
## Преди да започнете сглобяването

- ① Внимателно извадете огледалото от кутията върху мека повърхност.
- ② Моля, уверете се, че всички компоненти на вашата поръчка са включени в пратката.
- ③ Поставете огледалото върху мека повърхност, като например кърпа.
- ④ Отстранете защитните елементи от ъглите на огледалото и проверете ъглите на огледалото за повреди.
- ⑤ Отстранете защитното фолио и проверете дали повърхността на огледалото не е повредена по никакъв начин.
- ⑥ Проверете огледалото за повреди.



В случай на повреда, свържете се с нас. Не монтирайте повредено огледало. След като проверите ъглите, поставете обратно защитните елементи и фолиото и монтирайте с тях. Отстранете отново само след като монтирате огледалото на стената.

# 5



## Монтаж на огледалото

- ① Първо, моля, измерете разстоянието между двете скоби, залепени от задната страна на огледалото.
- ② Маркирайте местата за пробиване на дупките в стената и проверете дали разстоянието между тях е същото, както сте измерили между скобите.
- ③ Проверете дали през местата, където искате да пробие дупки, не минават водопроводни или други тръби или електрически кабели. В противен случай изберете друго място за инсталиране.



# 6

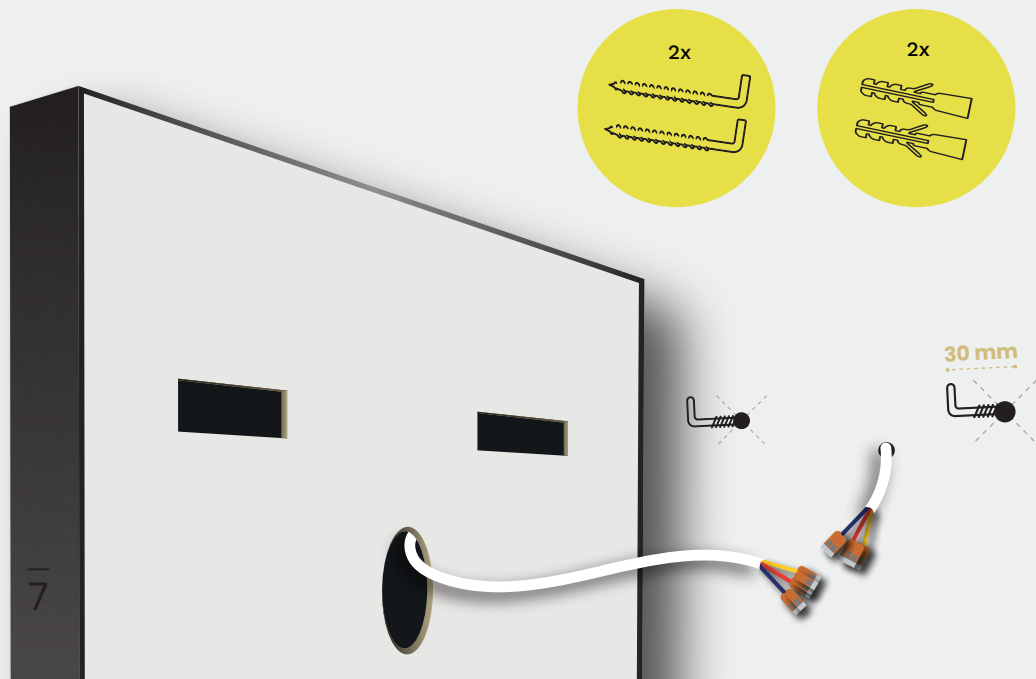
## Пробиване

Какво ще ви трябва:

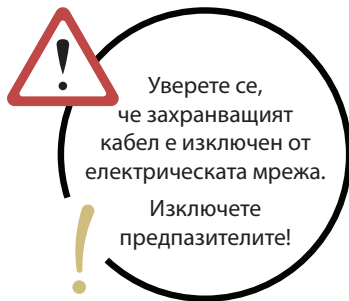
- Свредло
- Дюбели
- Г-образни куки

① Пробийте дупки в стената на маркираните места и поставете дюбели. Ако ще пробивате в гипсокартон, моля, използвайте предназначените за това дюбели (не са включени в опаковката).

② Завийте куките в дюбелите, така че извитата част да е на около 30 мм от стената.



# 7



## Окачване и свързване на огледалото

### Свързване на огледалото към мрежата

! Необходимо е да се спазват принципите и процедурите за безопасност при работа с електрическата инсталация.

- Преди да свържете огледалото към електричество, внимателно проверете енергийния етикет, който се намира на гърба на огледалото. Мрежата трябва да съответства на информацията върху етикета.

! Само квалифицирано лице може да свърже огледалото.

- Източникът на светлина и другите компоненти на огледалото не са за смяна.
- Комплектът не включва клеморед.
- Веригата, към която свързваме огледалото, трябва да бъде оборудвана с дефектнотоково устройство (RCD).

- ① Преди да свържете огледалото към електричеството, изключете предпазителите.
- ② Включете в клемния блок
- ③ Включете предпазителите

## Окачване на огледало

- ① Уверете се, че огледалото е закрепено правилно към куките.
- ② След това бавно окачете огледалото.
- ③ След като огледалото е окачено, можете да премахнете останалите защитни елементи от повърхността и ъглите на огледалото.

# 8

## Почистване и поддръжка

- ① Използвайте разтворител, за да премахнете останалия защитен филм от огледалото.
- ② За ежедневната грижа за стъклените повърхности използвайте само предназначени за това продукти или микрофибърна кърпа.
- ③ Не почиствайте стъклото с агресивни (силиконови или киселинни) почистващи препарати, които могат да повредят стъклената повърхност.



Всички продукти, маркирани с този символ, са отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE съгласно Директива 2012/19/ЕС), което не трябва да се смесва с несортирани битови отпадъци. Вместо това, трябва да защитите човешкото здраве и околната среда, като занесете вашето отпадъчно устройство в определен пункт за събиране за рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, определен от правителството или местните власти. Правилното изхвърляне и рециклиране ще помогне за предотвратяване на потенциални отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве. Свържете се с вашия инсталатор или местните власти за повече информация относно местоположението и условията на такива пунктове за събиране.

Благодарим Ви,  
че избрахте нашия продукт.



**Artalo design s.r.o.**

Lískovec 393

738 01 Frýdek-Místek

Чешка република

булстат: 10888560, данъчен номер: CZ10888560

Имейл: [info@artalo.bg](mailto:info@artalo.bg)

[www.artalo.bg](http://www.artalo.bg)