



"Uită-te în oglinda în cea mai bună lumină."



ARTALO

Oglinzi LED cu  
ramă din aluminiu

---

**Instrucțiune de utilizare/asamblare**

# Conținut

Parametrii.....	2
De ce aveți nevoie?.....	3
Instrucțiuni de siguranță.....	4
Înainte de a începe asamblarea.....	5
Asamblare.....	6
Foraj.....	7
Suspensie și conectare a oglinzii.....	8
Curățare și mentinere .....	10

# 1

## Parametrii

Fiecare oglinda are parametrii diferiți în funcție de componentele selectate. Mai jos sunt arătate valorile tuturor oglinzilor oferite.

Culoare LED	<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 color (CCT COB LED): 2700-6500K</li><li>· RGB+CCT (COB)</li></ul>
Clasă energetică	A++
Intensitatea luminii	<ul style="list-style-type: none"><li>· Basic LED: 950-1020 lm (conform culorii LED-ului)</li><li>· Power LED (COB): 1300 lm</li><li>· Philips LED: 2000 lm</li><li>· Dual color (CCT COB LED): 1200-1300 lm (conform culorii LED-ului)</li><li>· RGB+CCT (COB): 1200-1300 lm (conform culorii LED-ului)</li></ul>
Număr de led-uri	<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 color (CCT COB LED): 608/m</li><li>· RGB+CCT (COB): 840/m</li></ul>
Alimentare	230V
Tensiune intrare sursă de alimentare	230V AC
Tensiune ieșire sursă de alimentare	12-24 V DC (dupa tipul de LED)
Inclus in set	Accesorii de montaj
Consum	9,6-18 W/m (dupa tipul de LED)
Grad de protecție	IP54
Grosimea panoului de sticla	4 mm
Grosimea oglinzii	40 mm
Garanție	2 ani

# 2

De ce vei  
avea nevoie?

Vă rugăm să citiți  
cu atenție Instrucțiunile  
înainte de a începe  
instalarea  
și asamblarea.

- ① Creion
- ② Contor sau riglă
- ③ Boloboc
- ④ Dibluri de
- ⑤ Cârliche (incluse)
- ⑥ Bormașină și clește
- ⑦ Burghiu



· Recomandăm  
instalarea  
cu doua persoane.

Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la respingerea plângerii.

# 3

## Instrucțiuni de siguranță



### **Aveți grijă, sticlă!**

Ai grijă la marginile și colțurile oglinzii în timpul instalării.  
Nu îndepărtați elementele de protecție decât după instalare.



### **Fragil!**

Oglinda este fragilă.  
Recomandăm instalarea efectuată de cel puțin doi adulți.



### **Pericol de incendiu!**

Utilizarea luminii LED pentru o lungă perioadă  
de timp poate provoca ca banda LED să devină foarte fierbinte.  
Nu lăsați obiecte inflamabile în apropierea oglinzii.  
Oglinzile cu iluminare pot fi montate doar pe o suprafață  
cu o valoare scăzută de propagare a flăcării.



### **Pericol de arsuri!**

Nu atingeți lumina, poate fi foarte fierbinte.



### **Tensiune înaltă!**

Este necesar ca conectarea instalației electrice  
să fie efectuată de o persoană calificată.

# 4

Nu așezați oglinda pe o suprafață tare, s-ar putea deteriora.

## Înainte de a începe asamblarea

- ① Desfaceți cu grijă oglinda pe o suprafață moale.
- ② Vă rugăm să vă asigurați că toate componentele comenzii dumneavoastră sunt incluse în transport.
- ③ Așezați oglinda pe o suprafață moale, cum ar fi un prosop.
- ④ Scoateți elementele de protecție din colțurile oglinzii și verificați dacă colțurile oglinzii nu sunt deteriorate.
- ⑤ Îndepărtați folia de protecție și verificați ca suprafața oglinzii să nu fie deteriorată în niciun fel.
- ⑥ Verificați să nu fie oglinda în niciun fel deteriorată.



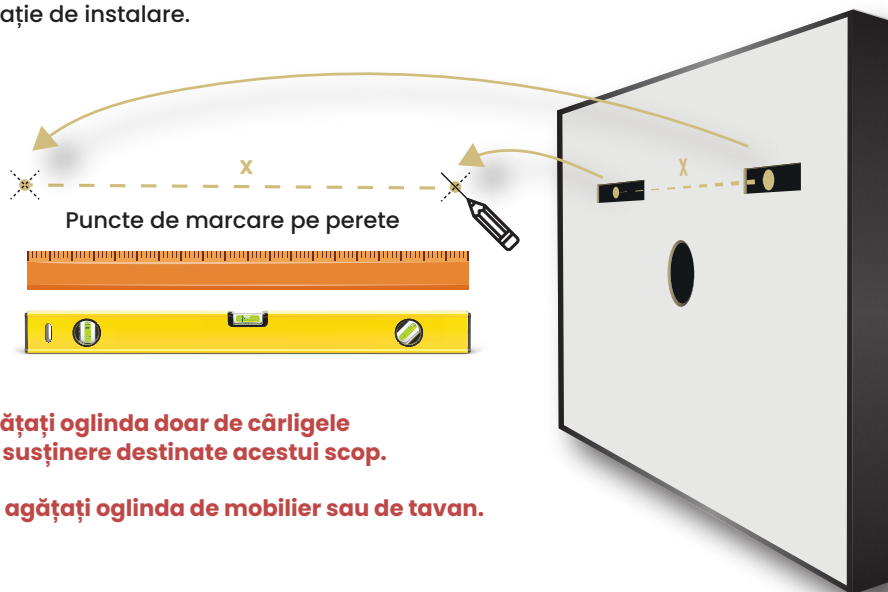
În caz de deteriorare, contactați-ne. Nu instalați o oglindă deteriorată.  
După verificarea colțurilor, puneți din nou elementele și instalați împreună cu ele.  
Îndepărtați numai după instalarea oglinzii pe perete.

# 5

## Montaj

Dimensiuni  
între puncte  
tensate pe perete  
trebuie să se  
potrivească cu  
dimensiunile între  
găurile de pe  
oglină.

- ① Mai întâi, vă rugăm să măsurați distanța dintre cele două găuri de pe spatele oglinzii.
- ② Marcați locurile de găurire în perete și verificați de două ori distanța între ele pentru a fi aceeași cu cea pe care ați măsurat-o între mânăre.
- ③ Verificați să nu treacă prin găuri apă sau alte țevi sau cabluri electrice. În caz contrar, alegeți altă locație de instalare.



**! Agățați oglinda doar de cârligele de susținere destinate acestui scop.**

**! Nu agățați oglinda de mobilier sau de tavan.**

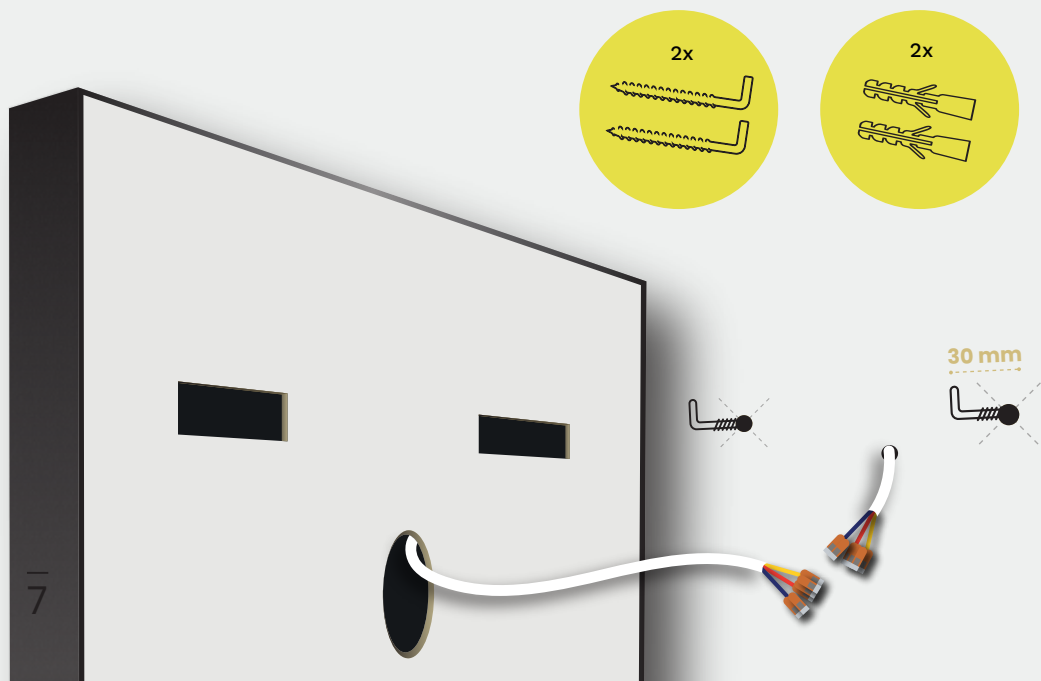
# 6

## Foraj

### De ce veți avea nevoie:

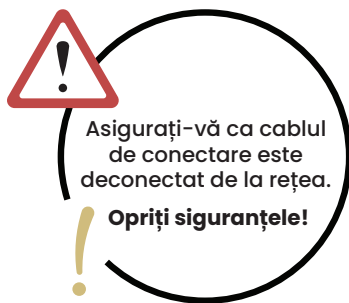
- Burghiu
- Dibluri
- Cârlige în forma de L

- ① Faceți găuri în perete în locurile marcate și introduceți dibluri.  
Dacă intenționați să folosiți gips-carton, vă rugăm să folosiți diblurile destinate acestuia (nu sunt incluse în pachet).
- ② Înșurubați cârligele în dibluri, astfel încât partea curbată să fie la aproximativ 30 mm de perete.



# 7

## Agățarea și conectarea oglinzii



### Legături

**! Este necesar sa respectați regulile și procedurile de siguranță atunci când lucrați cu instalația electrică.**

- Înainte de a conecta oglinda la curent, verificați cu atenție eticheta energetică, care se află pe spatele oglinzii. Rețeaua trebuie sa corespundă informațiilor de pe etichetă.

**! Doar o persoana calificată poate conecta oglinda.**

- Sursa de lumină și alte componente ale oglinzii nu se pot înlocui.
- Setul nu include bloc terminal.
- Circuitul la care conectăm oglinda trebuie sa fie echipat cu un dispozitiv de curent rezidual (RCD).

- ① Înainte de a conecta oglinda la electricitate, opriți siguranțele.
- ② Conectați la blocul de borne.
- ③ Porniți siguranțele.

## Suspensie

- ① Asigurați-vă că oglinda este atașată corect de cârlige.
- ② După care atârnați încet oglinda.
- ③ Odată ce oglinda este atârnată, puteți îndepărta elementele de protecție rămase de pe suprafața și colțurile oglinzii.

# 8

## Curățare și mentenanță

- ① Folosiți un solvent pentru a îndepărta folia de protecție.
- ② Pentru îngrijirea zilnică a suprafețelor de sticlă, utilizați numai produse concepute pentru acestea sau o cârpă din microfibră.
- ③ Nu curățați geamul cu agenți de curățare agresivi (silicon sau acizi) care poate deteriora suprafața sticlei.



Toate produsele marcate cu acest simbol sunt deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE conform Directivei 2012/19/UE), care nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere nesortate. În schimb, ar trebui să protejați sănătatea umană și mediul prin predarea echipamentelor uzate la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice stabilite de guvern sau autoritățile locale. Eliminarea și reciclarea corespunzătoare vor ajuta la prevenirea efectelor negative asupra mediului și sănătății umane. Contactați un instalator sau autoritățile locale pentru mai multe informații despre locația și condițiile acestor puncte de colectare.

Vă mulțumim că ați  
ales produsul nostru.



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

Lískovec 393

738 01 Frýdek-Místek

Republica Cehă

NI: 10888560, CIF: CZ10888560

E-mail: [info@artalo.ro](mailto:info@artalo.ro)

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