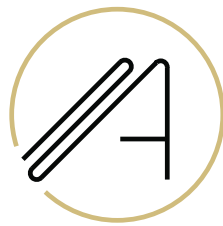




"Uită-te în oglinda în cea mai bună lumină."



ARTALO

Oglinzi premium  
cu iluminare LED

---

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 oglinzi.....	8
Curățare și menținere .....	10

# 1

## Parametrii

Fiecare oglinda are parametrii diferiti in functie de componentele selectate. Mai jos sunt aratare valorile tuturor oglinzelor 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 oglinzi	38 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 Cârlige (incluse)
- ⑥ Bormașină și clește
- ⑦ Burghiu



• Recomandăm  
instalarea  
cu două persoane.

Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la respingerea plângerii.

# 3

## Instrucțiuni de siguranță

Vă rugăm  
sa aveți grijă  
suplimentară  
în timpul instalării.



### Aveți grijă, sticla!

Ai grijă la marginile și colțurile oglinzi 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 oglinzi.

Oglinzelor 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!

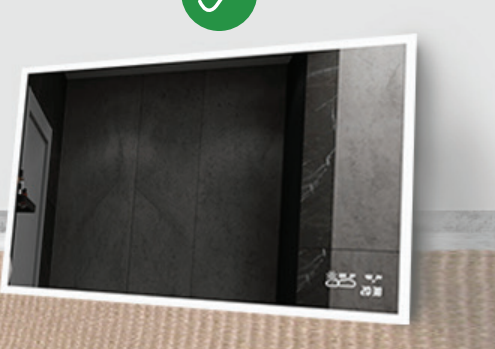
Este necesar ca conectarea instalației electrice  
să fie efectuată de o persoană calificată.

# 4

## Înainte de a începe asamblarea



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

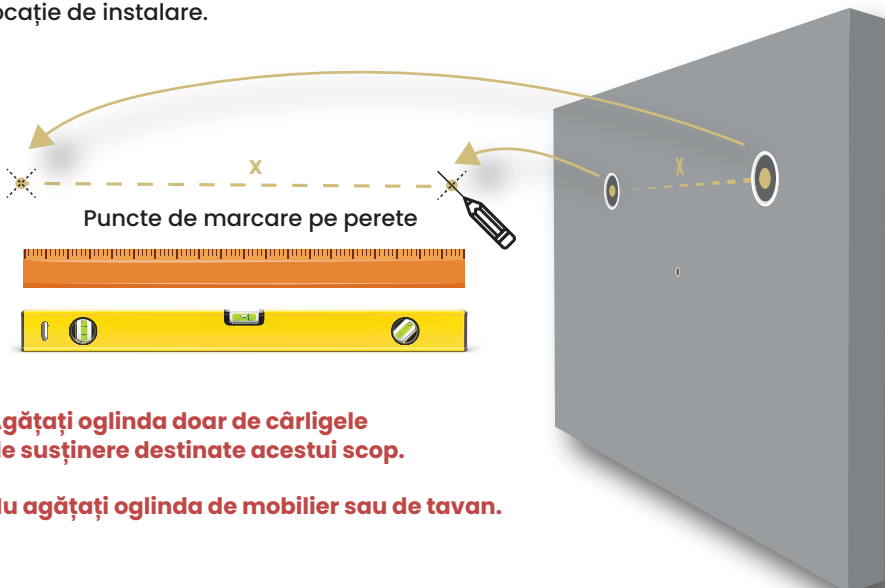
Îndepărtați numai după instalarea oglinziei pe perete.

# 5

## Montaj

Dimensiuni  
între puncte  
tensate pe perete  
trebuie să se  
potrivească cu  
dimensiunea între  
găurile de pe  
oglindă.

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



# 6

## Foraj

De ce veți avea nevoie:

- Burghiu 14 mm
- Dibluri 14 mm
- Cârlige în formă de L

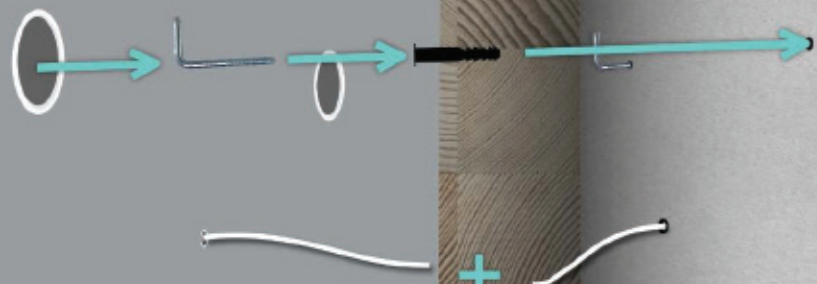
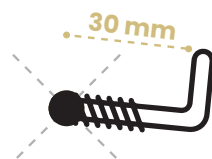


- ① Faceți găuri în peretele marcate și introduceți dibluri.

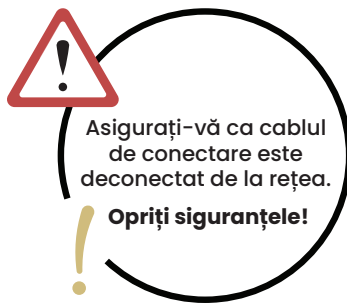
Dacă intenționați să folosiți gips-carton, vă rugăm să folosiți diblurile destinate acestuia (nu sunt incluse în pachet).

- ② Înșurubați cârligele în dibluri, astfel încât partea curbată

să fie la aproximativ 30 mm de perete.



# 7



## Agățarea și conectarea oglinzi

### Legături

**! Este necesar să 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 oglinzi. Rețeaua trebuie să corespundă informațiilor de pe etichetă.

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

- Sursa de lumină și alte componente ale oglinzi nu se pot înlocui.
- Setul nu include bloc terminal.
- Circuitul la care conectăm oglinda trebuie să 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 oglinzi.

# 8

## Curățare și mențenanță

- 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 microfibru.
- ③ Nu curătați 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 mediului 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  
Republika Cehă  
NI: 10888560, CIF: CZ10888560

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