



"Titta i spegeln i bästa ljus."



ARTALO

LED-spegelar  
i aluminiumram

---

Manual / installationsinstruktioner

# Innehållsförteckning

Parametrar.....	2
Vad behöver du?.....	3
Säkerhetsmeddelande.....	4
Innan du börjar montera.....	5
Installation.....	6
Borrning.....	7
Hänga och koppla spegeln.....	8
Städning och underhåll.....	10

# 1


## Parametrar

Varje spegel har olika parametrar enligt de valda komponenterna. Nedan följer värdena på alla erbjudna speglar.

LED färg	<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>
Energiklass	A++
Ljusintensitet	<ul style="list-style-type: none"><li>· Basic LED: 950–1020 lm (beroende på färgen på LED)</li><li>· Power LED (COB): 1300 lm</li><li>· Philips LED: 2000 lm</li><li>· Dual color (CCT COB LED): 1200–1300 lm (beroende på färgen på LED)</li><li>· RGB+CCT (COB): 1200–1300 lm (beroende på färgen på LED)</li></ul>
Antal lysdioder	<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>
Strömförsörjning	230V
Strömförsörjningens ingångsspänning	230V AC
Strömförsörjningsspänning	12–24 V DC (beroende på typen av LED)
Ingår i uppsättningen	Monteringsstillbehör
Konsumtion	9,6–18 W/m (beroende på typen av LED)
Skyddsgrad	IP54
Glaspanelens tjocklek	4 mm
Spegeltjocklek	40 mm
Garanti	2 år

# 2

Vad  
behöver du?



Läs dessa drifts- och  
installationsinstruktioner  
noggrant före  
installationen.

- ① Penna
- ② En måttband eller linjal
- ③ Ett vattenpass
- ④ Plugg
- ⑤ Krokar (ingår)
- ⑥ Borr och tång
- ⑦ Borrbit



· Det rekommenderas att vara  
minst två personer för installationen.

Felaktigt följda instruktionerna kan leda till att reklamation avvisas.

# 3

## Säkerhetsmeddelande



Vänligen  
vidtag extra  
försiktighet under  
installationen.



### Försiktig, glas!

Var försiktig med kanterna och hörnen på spegeln under installationen. Ta inte bort skyddselementen förrän efter installationen.



### Ömtålig!

Spegeln är ömtålig. Vi rekommenderar att installationen utförs av minst två vuxna.



### Brandrisk!

Att använda LED belysning under långa perioder kan leda till att LED tejpens blir mycket het. Lämna inte brandfarliga föremål nära spegeln. Spegel med belysning får endast monteras på en icke-brännbar yta eller på en yta med ett lågt flamspridningsvärde.



### Fara för brännskador!

Rör inte vid belysningen, det kan vara väldigt varmt.



### Högspänning!

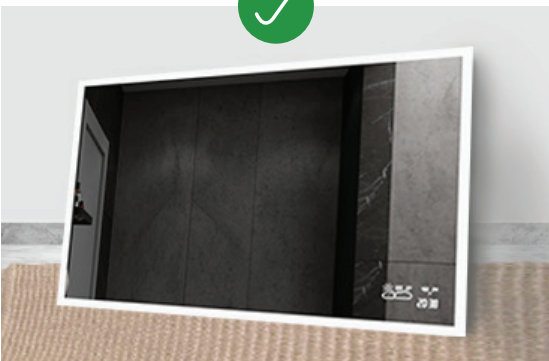
Det är viktigt att ledningarna av den elektriska installationen utförs av en kvalificerad person.

# 4

## Innan du börjar montera

Placera inte spegeln på en hård yta, eftersom skador kan uppstå. Placera den alltid på en mjuk yta.

- ① Vik försiktigt ut spegeln på en mjuk yta.
- ② Se till att alla komponenter i din beställning ingår i leveransen.
- ③ Placera spegeln på en mjuk yta, till exempel en handduk passar bra.
- ④ Ta bort skyddselementen från spegeln och kontrollera att spegeln inte är skadade.
- ⑤ Ta bort skyddsfilmerna och kontrollera att spegeln inte skadas på något sätt.
- ⑥ Kontrollera spegeln för skador.



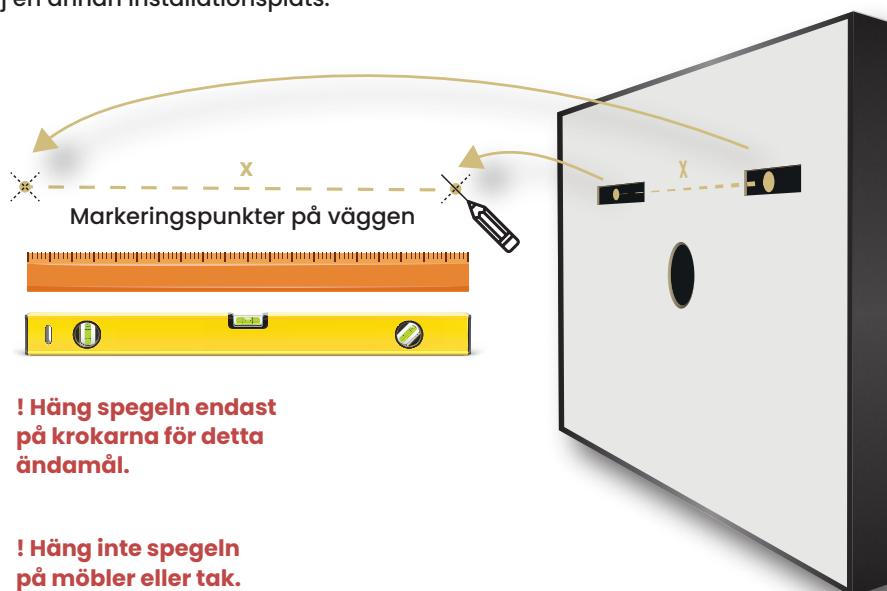
Kontakta oss vid skador. Installera inte en spegel med skador. Sätt tillbaka skyddarna på efter att ha kontrollerat hörnen och installerat spegeln med dem. Ta bort först efter att spegeln har installerats på väggen.

# 5

## Installation

Dimensionen mellan de plottade punkterna på väggen måste matcha dimensionen mellan de limmade stödkrokarna på spegeln.

- ① Mät först avståndet mellan de två handtagen limmade på baksidan av spegeln.
- ② Notera platserna för att hålen ska borraras i väggen och dubbelkontrollera att avståndet mellan dem är detsamma som du mätt mellan handtagen.
- ③ Kontrollera att det inte finns vatten eller andra rör eller ledningar som går genom borrhålet. Om det finns, välj en annan installationsplats.



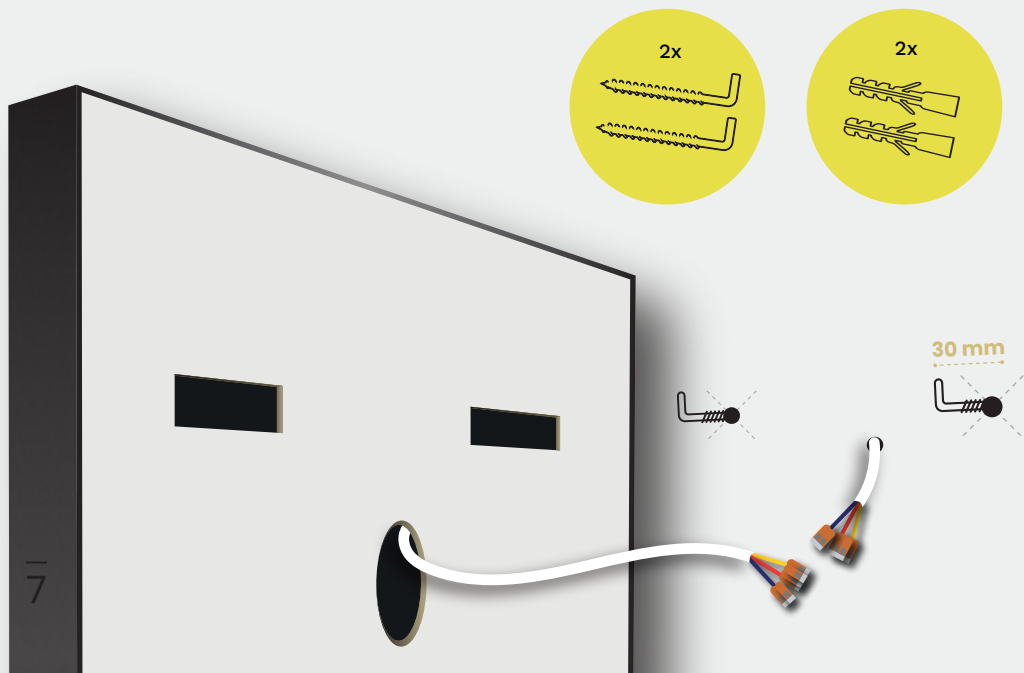
# 6

## Borning

Vad du kommer  
att behöva:

- Borrbit
- Plugg
- L-formade krok

- ① Borra hål i väggen på de markerade platserna och sätt in pluggarna.  
Om du borrar i gipsskivor, använd speciella pluggar som används för det (ingår inte).
- ② Skruva krokarna in i pluggarna så att den böjda delen är cirka 30 mm från väggen.



# 7



## Hänga och koppla spegeln

### Kabeldragning

**! Det är viktigt att observera policyer och förfaranden för säkerhet när du arbetar med elektriska installationer.**

· Innan du ansluter spegeln, kontrollera noggrant energimärkningen på baksidan av spegeln. Strömförsörjningen måste matcha informationen på märkningen.

**! Endast en kvalificerad person får ansluta spegeln.**

- Ljuskällan och andra komponenter i spegeln är inte utbytbara.
- Satsen inkluderar inte ett terminalblock.
- Kretsen till vilken spegeln är ansluten måste vara utrustad med en återstående strömanordning (RCD).

- ① Stäng av säkringarna innan du ansluter spegeln till elförsörjningen.
- ② Anslut till terminalblocket.
- ③ Slå på säkringarna.

## Upphängning

- ① Se till att spegeln är korrekt monterad på krokarna.
- ② Häng sedan spegeln långsamt.
- ③ När spegeln hängts kan du ta bort de återstående skyddselementen från spegelns yta och hörn.

# 8

## Rengöring och underhåll

- ① Använd ett lösningsmedel för att ta bort alla rester av skyddsfilmerna från spegeln.
- ② För daglig vård av glasytor, använd endast de produkter som är designade för detta ändamål eller en mikrofiberduk.
- ③ Rengör inte glas med aggressiva (silikon eller sura) rengöringsmedel, som kan skada glasytan.



Alla produkter markerade med denna symbol är elektrisk och elektronisk avfallsutrustning (WEEE enligt direktiv 2012/19/EU) som inte bör blandas med osorterat hushållsavfall. Istället bör du skydda människors hälsa och miljön genom att ta din avfallsutrustning till en utsedd samlingspunkt för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning som utsetts av regeringen eller den lokala myndigheten. Korrekt bortskaftande och återvinning hjälper till att förhindra potentiella negativa effekter på miljön och människors hälsa. Kontakta din installatör eller lokala myndigheter för mer information om platsen och villkoren för sådana samlingspunkter.

Tack  
för att du valde  
vår produkt.



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

Lískovec 393

738 01 Frýdek-Místek

Tjeckien

Företagets identifikationsnummer: 10888560

Momsnr.: CZ10888560

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

**[www.artalo.se](http://www.artalo.se)**