



„Žiūrėkite į veidrodį geriausiame apšvietime“.



ARTALO

LED veidrodžiai
su aliuminiu rėmu

Vadovas / Montavimo instrukcijos

Turinys

Parametrai.....	2
Ko jums reikės?.....	3
Saugos įspėjimas.....	4
Prieš pradėdami surinkimą.....	5
Montavimas.....	6
Gręžimas.....	7
Veidrodžio kabinimas ir laidų prijungimas.....	8
Valymas ir priežiūra.....	10

1

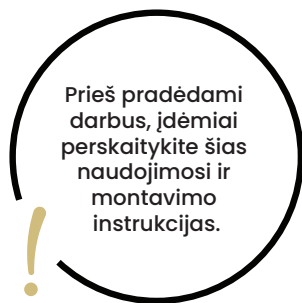
Parametrai

Kiekvieno veidrodžio parametrai yra skirtingi, priklausomai nuo pasirinktų komponentų. Žemiau pateikiamos visų siūlomų veidrodžių savybės.

LED spalva	<ul style="list-style-type: none">· Basic LED: 6000K, 4500K, 3000K· Power LED (COB): 6500K, 4500K, 3000K· Philips LED: 6500K, 4000K, 3000K· Dual color (CCT COB LED): 2700–6500K· RGB+CCT (COB)
Energijos klasė	A++
Šviesos intensyvumas	<ul style="list-style-type: none">· Basic LED: 950–1020 lm (atbilstoši LED krāsai)· Power LED (COB): 1300 lm· Philips LED: 2000 lm· Dual color (CCT COB LED): 1200–1300 lm (atbilstoši LED krāsai)· RGB+CCT (COB): 1200–1300 lm (atbilstoši LED krāsai)
Šviesos diodų skaičius	<ul style="list-style-type: none">· Basic LED: 120/m· Power LED (COB): 480/m· Philips LED: 70/m· Dual color (CCT COB LED): 608/m· RGB+CCT (COB): 840/m
Maitinimo šaltinis	230V
Maitinimo šaltinio įvesties įtampa	230V AC
Maitinimo šaltinio išvesties įtampa	12–24 V DC (atbilstoši LED tipam)
Jeina į rinkinį	Montavimo priedai
Energijos suvartojimas	9,6–18 W/m (atbilstoši LED tipam)
Apsaugos laipsnis	IP54
Stiklinio skydelio storis	4 mm
Veidrodžio storis	40 mm
Garantija	2 metai

2

Ko jums
reikės?



- ① Pieštukas
- ② Matavimo juosta ar liniuotė
- ③ Gulsčiukas
- ④ Kaiščiai
- ⑤ Kabliukai (įeina)
- ⑥ Gręžtuvas ir replės
- ⑦ Grąžtas



· Rekomenduojama
montuoti bent dviems
žmonėms

Jeigu nesivadovausite instrukcijoms, pretenzija dėl prekių gali būti atmesta.

3

Saugos įspėjimas



Atsargiai, stiklas!

Montuodami saugokitės veidrodžio kraštų ir kampų. Nenuimkite apsauginių elementų, kol nebaigsite montuoti.



Dūžtantis!

Veidrodis yra dūžtantis. Mes rekomenduojame montavimą atlikti mažiausiai dviems suaugusiems.



Ugnies pavojus!

Naudojant LED apšvietimą ilgą laiką, LED juosta gali labai įkaisti. Nepalikite degių daiktų prie veidrodžio. Veidrodžiai su apšvietimu gali būti montuojami tik ant nedegaus arba mažo liepsnos plitimo greičio paviršiaus.



Nudegimų pavojus!

Nelieskite apšvietimo, jis gali būti labai karštas.



Aukšta įtampa!

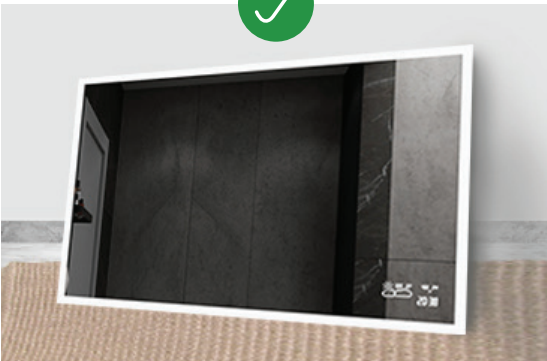
Labai svarbu, kad elektros laidų įrengimą atliktų kvalifikuotas asmuo.

4

Nedėkite veidrodį ant kieto paviršiaus, nes galite jį pažeisti. Visada dėkite jį ant minkšto paviršiaus.

Prieš pradėdami surinkimą

- ① Atsargiai išpakuokite veidrodį ant minkšto paviršiaus.
- ② Įsitinkite, kad visi jūsų užsakymo komponentai įeina į siuntą.
- ③ Padėkite veidrodį ant minkšto paviršiaus, pavyzdžiui, rankšluosčio.
- ④ Nuimkite apsauginius elementus nuo veidrodžio kampų ir patikrinkite, ar veidrodžio kampai nėra pažeisti.
- ⑤ Nuimkite apsauginę plėvelę ir patikrinkite, ar veidrodžio paviršius nėra pažeistas.
- ⑥ Patikrinkite, ar nėra bet kokio veidrodžio pažeidimo.



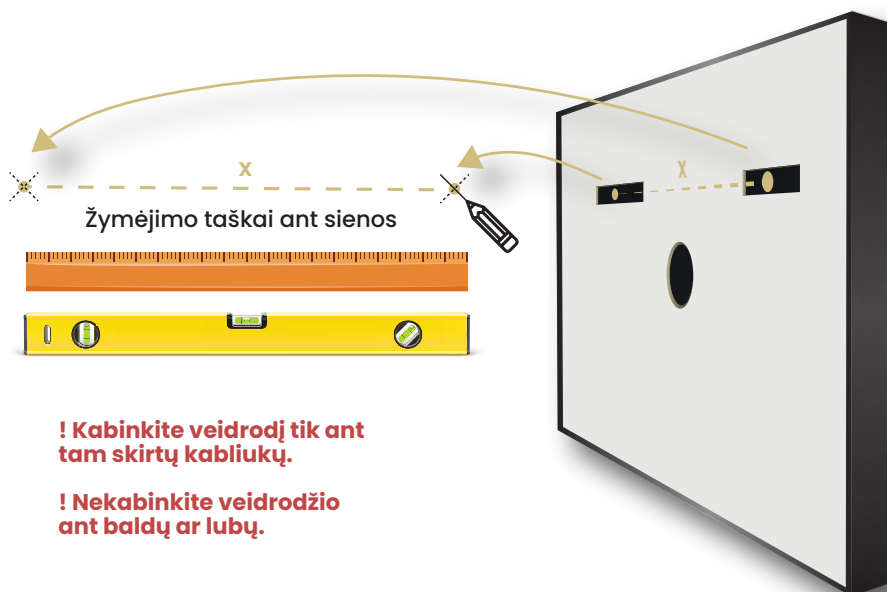
Esant pažeidimui, su mumis susisieki. Nemontuokite pažeisto veidrodžio. Patikrinę kampus, uždėkite apsaugas atgal ir montuokite veidrodį su jomis. Nuimkite jas tik tada, kai veidrodis bus sumontuotas ant sienos.

5

Montavimas

Matmenys tarp ant sienos nubraižytų taškų turi atitikti matmenis tarp skylių ant veidrodžio.

- ① Pirmiausia išmatuokite atstumą tarp dviejų skylių veidrodžio gale.
- ② Pažymėkite vietas, kur sienoje bus gręžiamos skylės, ir dar kartą patikrinkite, ar atstumas tarp jų yra toks pats, kaip išmatavote tarp skylių ant veidrodžio.
- ③ Patikrinkite, ar per gręžimo vietas neina vandens ir kiti vamzdžiai ar laidai. Jei taip yra, pasirinkite kitą montavimo vietą.



! Kabinkite veidrodį tik ant tam skirtų kabliukų.

! Nekabinkite veidrodžio ant baldų ar lubų.

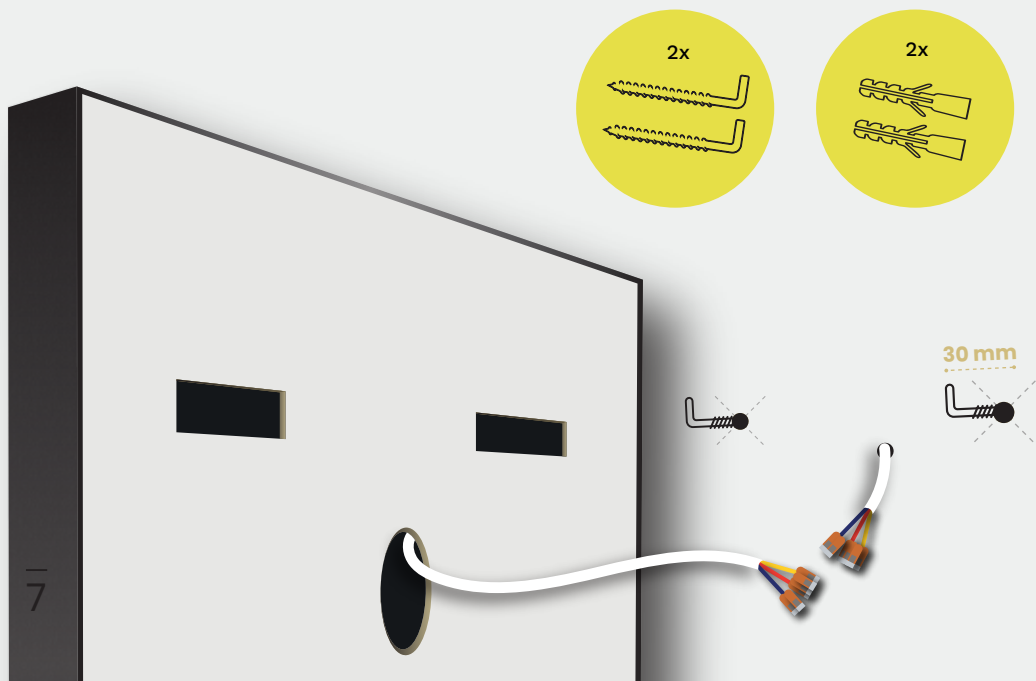
6

Gręžimas

Ko jums reikės:

- Grąžtas
- Kaištis
- L formos kabliukai

- ① Pažymėtose vietose išgręžkite skylės sienoje ir įdėkite kaiščius. Jei gręžiate gipso kartono plokštę, naudokite specialius tam skirtus kaiščius (neįeina).
- ② Įsukite kabliukus į kaiščius taip, kad išlenkta dalis būtų maždaug 30 mm nuo sienos.



7



Veidrodžio kabinimas ir laidų prijungimas

Laidų prijungimas

! Dirbant su elektros įrenginiais būtina laikytis saugos reikalavimų ir procedūrų.

· Prieš prijungdami veidrodį, atsargiai patikrinkite veidrodžio gale esančią energijos etiketę. Maitinimo šaltinis turi atitikti informaciją ant etiketės.

! Tik kvalifikuotas asmuo gali prijungti veidrodį.

- Šviesos šaltinis ir kiti veidrodžio komponentai nėra keičiami.
- Į komplektą neįeina gnybtų blokai.
- Grandinė, prie kurios yra prijungtas veidrodis, turi būti aprūpinta likutinės srovės įtaisais (RCD).

- ① Prieš prijungdami veidrodį prie elektros energijos tiekimo, išjunkite saugiklius.
- ② Prijunkite prie gnybtų bloko.
- ③ Įjunkite saugiklius.

Kabinimas

- ① Įsitinkite, kad veidrodis yra teisingai pritvirtintas prie kabliukų.
- ② Tada lėtai pakabinkite veidrodį.
- ③ Kai veidrodis bus pakabintas, nuo veidrodžio paviršiaus ir kampų galite nuimti likusius apsauginius elementus.

8

Valymas ir priežiūra

- ① Norėdami nuo veidrodžio pašalinti bet kokius apsauginės plėvelės likučius, naudokite tirpiklį.
- ② Kasdienei stiklinių paviršių priežiūrai naudokite tik tam skirtus produktus arba mikropluošto audinį.
- ③ Nevalykite stiklo su agresyviomis (silikoninėmis ar rūgštinėmis) valymo priemonėmis, galinčiomis sugadinti stiklo paviršių.



Visi šiuo simboliu pažymėti produktai yra elektros ir elektroninės įrangos atliekos (EEJ atliekos pagal 2012/19/ES direktyvą), kurių nereikėtų maišyti su nerūšiuotomis buitinėmis atliekomis. Vietoj to jūs turėtumėte saugoti žmonių sveikatą ir aplinką bei nunešti savo įrangos atliekas į tam skirtą surinkimo tašką, nurodytą vyriausybės ar vietos valdžios. Tinkamas išmetimas ir perdirbimas padės išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tokių surinkimo taškų vietas ir sąlygas, susisiekite su savo montuotoju ar vietos valdžios institucijomis.

Dėkojame,
kad pasirinkote
mūsų produktą.



Artalo design s.r.o.

Lískovec 393

738 01 Frýdek-Místek

Čekijos Respublika

Įmonės kodas: 10888560

PVM: CZ10888560

El. paštas: info@artalo.lt

www.artalo.lt