

Veidrodžio montavimo ir naudojimo instrukcija su LED apšvietimu

Dėkojame, kad įsigijote mūsų veidrodį. Visus mūsų gaminius gaminame su didžiausiu dėmesiu detalėms. Esame viena iš pirmaujančių veidrodžių gamintojų Europoje. Dėl to galite būti tikri, kad gaunate aukščiausios kokybės produktą. LED apšvietimu aprūpintą veidrodį reikia naudoti pagal jo paskirtį, griežtai laikantis šios instrukcijos aprašymų, sąlygų, informacijos, pateiktos šioje instrukcijoje.



Įrankių paruošimas

Pasiruoškite reikalingus įrankius, kad spintelės montavimas vyktų sklandžiai ir sėkmingai.

Minkštas rankšluostis



suktukas



matuoklis



8 mm gražtas



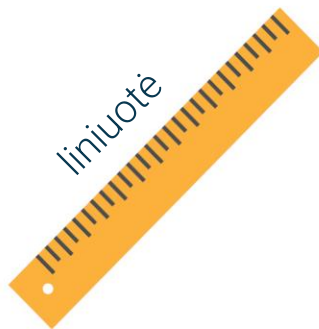
pieštukas



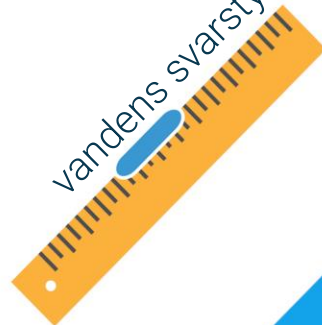
izoliuotas atsuktuvė



liniuotė



vandens svarstyklė



Atminkite!

LED apšvietimu aprūpintą veidrodį reikia naudoti pagal jo paskirtį, griežtai laikantis šios instrukcijos aprašymų, sąlygų ir informacijos.

Įspėjimai

Stenkitės nestatyti veidrodžio ant kietų paviršių (pvz., tiesiai ant plytelių), padėkite ant grindų antklodę, kilimėlį arba sulankstytą rankšluostį. Tai padės sumažinti stiklo pažeidimo tikimybę.

- » Nekabinkite veidrodžio ant profilių, baldų ar lubų.
 - » Įsitinkite, kad siena, kurioje norite pakabinti veidrodį, yra pakankamai tvirta.
 - » Ilgalaikis LED juostos naudojimas gali ją labai įkaitinti. Venkite laikyti šalia degių medžiagų. Neliesti apšvietimo.
- LED sistema, integruota veidrodyje, turi turėti laisvą oro srautą. Veidrodžio negalima uždengti.
- » Veidrodžio negalima naudoti vietose, kuriose jis bus veikiamas perteklinės drėgmės arba aukštos temperatūros, pagal zonas.
 - » Montuojant veidrodį, ypač atkreipkite dėmesį į veidrodžio kampus. Būtent jie yra labiausiai pažeidžiami.
 - » Didesnių matmenų veidrodžiai gali sverti daugiau. Rekomenduojame kruopščiai sumontuoti veidrodį ir atsargiai montuoti bent su dviem žmonėmis.
 - » Veidrodžio prijungimas prie 220V elektros tinklo turėtų būti atliktas specialisto arba asmens, turinčio reikiamus įgūdžius.
 - » Jei tvirtinimo detalės siunčiamos atskirai, priklijuokite jas ant švaraus, nuvalyto paviršiaus veidrodžio gale. Nelyginkite tvirtinimo detalių prie šildymo kilimėlio.
 - » Būkite atsargūs, kad montavimo proceso metu nepažeistumėte veidrodžio ir jo galinio paviršiaus.

Paruošimas montavimui

- » Atidarykite pakuotę ir išimkite veidrodį. Nepamirškite padėti jo ant minkštos paviršiaus, pavyzdžiui, rankšluosčio ar kilimėlio.
- » Patikrinkite, ar visi elementai yra pakuotėje.
- » Plastikiniai kampai turi būti nuimami tik montavimo pabaigoje. Jie turi likti ant veidrodžio viso montavimo proceso metu, kol veidrodis bus pakabintas ant sienos.
- » Jei trūksta kokio nors elemento arba pastebėjote, kad veidrodis buvo pažeistas per pristatymą, susisiekite su mumis.



Paruošimas montavimui ant sienos

- » Išmatuokite atstumą matavimo juosta tarp pakabų (metaliniai lakštai su kilpomis) ant veidrodžio nugaros.
- » Turėdami tikslius atstumus tarp minėtų elementų, pažymėkite pieštuku ant sienos taškus, kuriuose įstatysite įsukamus kaiščius su kabliukais.
- » Patikrinkite, ar pažymėti taškai ant sienos yra lygiuose. Tam naudokite vandens svarstyklės.
- » Išmatuokite matavimo juosta, ar atstumas tarp pažymėtų taškų yra lygus atstumui tarp kilpų ant veidrodžio pakabų.
- » Įsitikinkite, kad vietoje, kur gręžiate skylutes, nesikerta jokie vamzdžiai ar elektros laidai.
- » Paruoškite elementus: 8 mm grąžtą, 8 mm kaiščius, varžtas (L tipo kabliukai).
- » Igręžkite skylutes sienoje, kad įstatytumėte montavimo kaiščius.
- » Įstatykite kaiščius į išgręžtas skylutes.
- » Įsukite varžtus (L tipo kabliukus) į kaiščius. Jie turi būti įsukti taip, kad išsikištų apie 3 cm nuo sienos. Lygi jų padėtis užtikrina lygią veidrodžio pakabinimą.
- » Pakabinkite veidrodį ant kabliukų. Įsitikinkite, kad kabliukai yra įdėti į kilpas, pritvirtintas prie veidrodžio. Veidrodis turi būti stabilus.
- » Veidrodį prijunkite naudodami elektros jungtuką. Įsitikinkite, kad elektros srovė yra išjungta. Jei reikia, išjunkite saugiklius!
- » Jei neturite patirties prijungiant elektros įrenginius tiesiai prie tinklo, pasinaudokite elektriko pagalba.

Valymas ir priežiūra

- » Nuimkite apsauginę plėvelę ir kampų apsaugas nuo veidrodžio paviršiaus.
- » Norėdami pašalinti likučius nuo plėvelės klijų, naudokite acetono, tirpiklio arba nagų valiklį.
- » Kasdieniam veidrodžio valymui naudokite priemones, skirtas veidrodžiu arba stiklo paviršių valymui.
- » Venkite valymo naudojant silikonines arba rūgštines priemones.
- » Atliekant periodinį veidrodžio valymą, pavyzdžiui, naudojant stiklo valymo priemones arba vandenį, atminkite, kad prieš pradėdami valyti atjunkite veidrodį nuo 230V/50Hz elektros tinklo ir palaukite 45 minutes, kol veidrodis visiškai atvės.

Naudojimo taisyklės

- » Veidrodį reikia naudoti pagal jo paskirtį.
- » Nereikėtų jo papildomai apkrauti, tam yra lentyna, montuojama po veidrodžiu.
- » Nereikėtų montuoti veidrodžio vietoje, kur jis bus veikiamas perteklinės drėgmės.
- » Veidrodžių su LED apšvietimu negalima uždengti.
- » Nereikėtų kištis į veidrodžio elektros instaliaciją. Visi tokie dalykai turi būti pranešti gamintojui.
- » Negalima perdirbti ar keisti apšvietimo sistemos elementų veidrodyje. Visi remonto, keitimo ar perdirbimo darbai turi būti atlikti gamintojo serviso arba įgalioto specializuoto serviso.

Alasta sp. z o.o.
Niałek Wielki 106, 64-200 Wolsztyn
tel.: +48 538 012 767, e-mail: biuro@alasta.pl