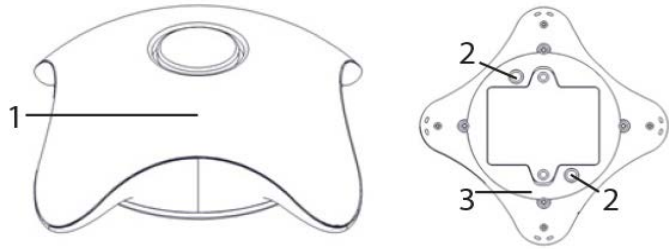


## VESIVUOTOHÄLYTIN

Malli: ISD-WS1

### Osat:

1. Hälytys sireeni
2. Pohjan metallinastat: Vedentunnistusanturit
3. Pohjan laatta: Paristokotelon kansi



### Tuotetiedot:

Virtälähde: 3 x 1,5V AAA paristot. Virrankulutus  $\leq 20\mu\text{A}$  (varotilassa)  $\leq 100\text{mA}$  (vaihtelevan käytön aikana)

Pariston kesto valmiustilassa noin 1 vuosi, pariston kesto jatkuvassa hälytystilassa n.12h

Hälytysäänen voimakkuus 90dB (1 metrin etäisyydellä)

Käyttöolosuhteet: 0-45°C, 0-100% kosteus, varastointi: 0-45°C, 20-50% kosteus

Mitat: (LxKxS) 95x42x95mm. Paino ilman paristoa 85 g.

### Asennus:

1. Irrota kaksi paristokannen ruuvia laitteen pohjassa ja poista kansi.
2. Asenna 3 uutta paristoa laitteeseen (toimitetaan mukana) ja varmista napojen oikea asennussuunta. Sulje kansi ja kiinnitä kansi ruuveilla.

**HUOM!** Jos laite jää pitkäksi aikaa käyttämättömäksi, poista paristot. Irrota paristot ainakin kerran 6 kk. välein ja tarkista toimivuus asettamalla laite koskettamaan vedenpintaa siten että molemmat tunnistinnavat koskevat veteen.

Laite voidaan sijoittaa mihin tahansa vuotoriskikohteen läheisyyteen, putkien ja säiliöiden, akvaarioiden alle kuin myös kodinkoneiden kuten astianpesukone, jääkaappi jne. läheisyyteen. Sijoita siten että laite on tasaisesti lattialla metallijalat maahan koskien, paikkaan minne vesi virtaisi jos valvottava laite alkaisi vuotaa.

### Veden tunnistus:

Kun molemmat tunnistinanturit osuvat veteen, laite päästää 90dB:n hälytysäänen. Hälytys jatkuu kunnes tunnistimet eivät enää koske veteen. ISD-WD1 on vesitiivis IP66 sertifioitu laite joka kelluu veden pinnalla. Se ei vahingoitu vedestä.

### Alhainen paristovirta:

Kun laite huomaa paristojensa olevan heikot, se alkaa piippaamaan 10 sekunnin välein huomauttaakseen käyttäjää paristonvaihdon tarpeellisuudesta.

### Vianetsintä:

Sireeni laukeaa vaikka vettä ei ole alueella:

Laite on luultavasti asetettu sähköä johtavalle pinnalle. Voit korjata tilanteen asettamalla ohuen muovilevyn laitteen ja lattiapinnan väliin. Pohja voi olla myös liian märkä ja siksi sähköä johtava.

Laite ei hälytä vettä koskiessaan:

Asennuspaikka on luultavasti huono. Molempien tunnistimien tulee osua veteen jotta hälytys suoritetaan. Myös paristot ovat voineet kulua loppuun.

### Maahantuonti:

Greenmoore Oy  
Tulliportinkatu 2, 70100 Kuopio  
Puh. 017 363 8035  
www.greenmoore.fi

