

## Vedenalainen valaistus kylpytynnyreihin, kylpyammeisiin ja altaisiin.

Lue kokonaan ennen valaistuksen asennusta/käyttöä!

**TÄRKEÄÄ!**

VALON YHTEYDESSÄ ON AINA KÄYTETTÄVÄ VIKAVIRTASUOJAKYTKINTÄ! KYTKIMEN TOIMINTA ON TARKISTETTAVA ENNEN JOKAISTA KYLPYKERTAA!

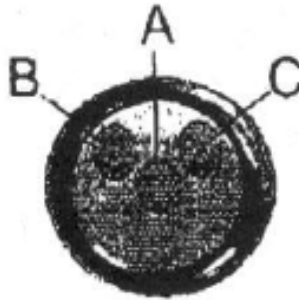
### Käyttö:

#### A: Päälle/Pois.

Käynnistä valaistus A-nappia painamalla. Valon katkaiseminen käy samalla tavalla. Paina nappia uudestaan sammuttaaksesi valon.

#### B:Automaattinen värinvaihtelu

Paina nappia B aloittaaksesi automaattisen värin vaihtelun. Väri vaihtelee viiden sekunnin välein. Paina nappia uudestaan keskeyttääksesi vaihtelun ja valitaksesi oikean värin. Uudelleen painamalla voit taas käynnistää värinvaihtelun.



#### C:Manuaalinen värinvalinta

C-nappi vaihtaa väriä joka painalluksella valkoisen-punaisen-violetin-sinisen-keltaisen-vihreän ja oranssin välillä.

### HUOMIO!

Lampun ja ohjauspaneelin takapuolet eivät saa altistua roiskevedelle jatkuvasti. Tarpeen vaatiessa asenna kunnollinen suojaus.

#### Automaattinen varmuussuojaus:

Laitteisto sulkeutuu automaattisesti jos muuntajalta tuleva jännite nousee yli 21 Voltin ja käynnistyy uudestaan automaattisesti jännitteen laskiessa 21 Voltin alapuolelle. A-nappi ei käynnistä laitteistoa uudelleen jännitteen ollessa yli 21 Volttia.

#### Järjestelmässä on automaattinen ylikuumenemissuoja:

Automaattinen ylikuumenemissuoja sulkee valon tai laskee sen tehoa, jos lamppujen sisälämpötila nousee yli 65 celsiusasteen. Lämpötilan palautuessa alle 65 asteen järjestelmä palautuu normaaliin tilaan.

#### Yleisiä virheitä:

| Ongelma:  | Mahdollinen syy:   | Ratkaisu:  |
|---|--|--|
| Laite ei toimi vaikka se on kytketty ja päällä. | 1. Laite ei ole kytketty oikein<br>2. Johto on rikki       | 1. Tarkista virtajohdot ja liittimet.<br>2. Ota yhteys sähkömieheen, joka tarkistaa onko järjestelmä oikosulussa ja samalla vaihtaa rikkiäiset johdot. |
| Ohjauspaneelin nappuloista ei tapahdu mitään.   | 3. Ohjauspaneelin ja valojen välillä oleva liitin on irti. | 3. Paina liitin kiinni varovaisesti.   |

#### Tekniset tiedot:

| Toimintaolosuhteet:  |              |               |          |
|----------------------|--------------|---------------|----------|
| Teholähteen jännite  | 90-240 VAC   | Käyttötaajuus | 50/60 Hz |
| Värivalo jännite AC  | 8,5 – 17 VAC | Käyttötaajuus | 50/60 Hz |
| Värivalo jännite DC  | 10 - 19 VDC  | Käyttötaajuus |          |
| Värivalo käyttövirta | 100-200 mA   | Käyttöteho    | 2 W      |