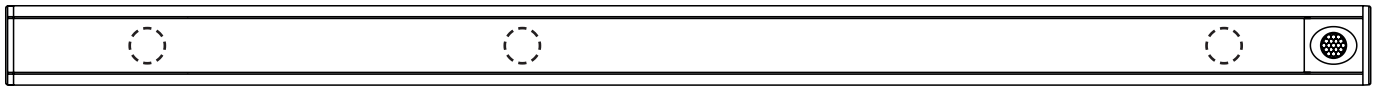
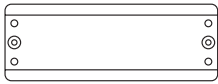


Ladattava Tiivi Kotivalo on helppo tapa tuoda valoa kotiovelle. Hyvällä valaistuksella varmistetaan kulureittien ja sisäänkäyntien riittävä valaistus. Tiivi Kotivalo soveltuu erinomaisesti myös sellaisiin paikkoihin, joihin on vaikea toteuttaa sähkövalaistus.

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ JA KOTIVALON ASENNUS



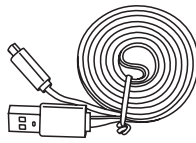
Valaisin



Kiinnike 3 kpl



2-puoleinen teippi 3 kpl

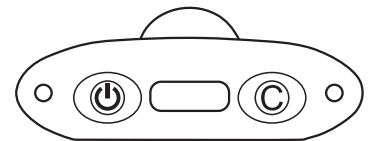


Latauskaapeli (USB)

Kiinnikkeet asennetaan haluttuun paikkaan valaisimen taustassa olevien magneettimerkkien osoittamille kohdille. Kiinnikkeiden asennuksessa käytetään 2-puoleista tarraa. Lisäksi kiinnikkeet voi naulata pienillä nauhoilla puuhun, jos teippien kiinnityspinta on epätasainen. Valaisin asetetaan kiinnikkeisiin ja magneetti pitää valaisimen paikoillaan.

TOIMINNOT

Lataus ja asetukset tehdään valaisimen päästä, jossa sijaitsee myös suunnattava liiketunnistin.



ON/OFF

TOIMINTO

Pitkä painallus

Valaisin syttyy ja sammuu

 Siniset merkkivalot osoittavat valon palamisajan:
 1=20 s 2=35 s 3=50 s

Lyhyt painallus

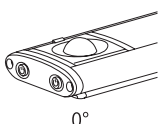
- Vihreä merkkivalo ilmaisee, että hämärätunnistin on aktiivinen. Valo syttyy vain hämärällä kun liiketunnistin havaitsee liikettä.
- Punainen merkkivalo ilmaisee, että liiketunnistin on aina aktiivinen. Valo syttyy aina kun liiketunnistin havaitsee liikettä.

Lyhyellä painalluksella määritellään valaistustaso. Yksi painallus = valo palaa 40 % kirkkaudella Toinen painallus = valo palaa 100 % kirkkaudella

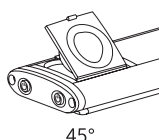
AKUN LATAUS

- Akun varaustason ilmaisin: Kun akun taso on alle 15 %, sininen merkkivalo vilkkuu viiden sekunnin välein
- Merkkivalot akun lataamisen aikana:
 - alle 20 %: yksi sininen valo vilkkuu
 - 50-100 %: kaksi valoa palaa ja kolmas vilkkuu
 - 100 %: kolme valoa palaa kiinteästi ja lataamisen voi lopettaa
- Valaisinta ei saa ladata pidempään kuin 6 tuntia kerrallaan
- Kun hämärätunnistin aktivoidaan, valaisin laitetaan pimeään tilaan tai sensori peitetään kokonaan esim. kädellä, jotta sensori aktivoituu
- Valaisimen tehonlähteenä on litiumioniakku. Kun valaisimen valoteho alkaa heikentyä, valaisin on ladattava.

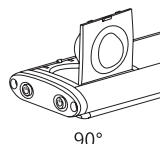
VALOSENSORIN ASENNOT



0°



45°



90°

Huomioitava asennuksessa sekä valosensorin asennossa, ettei ovilehden yläreuna törmää sensoriin.