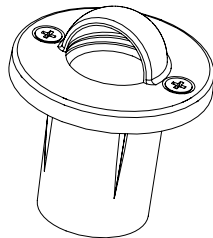
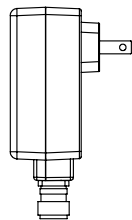


## EN Terrace light set

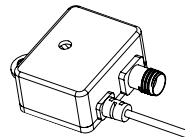
### READ, FOLLOW AND SAVE THESE INSTRUCTIONS



6 x Deck Lights



1 x Transformer



Photosensor



Extension 15' (4.57m)



Drill bit

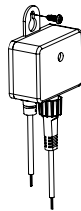
#### 1. Find a location for the transformer and photo sensor

1.1 Outdoor use, weather resistant.

1.2 Do not install the photo sensor behind shrubs. It will affect photo sensor.

1.3 The photo sensor will not operate properly if installed too close to a nighttime light source.

Note: The photo sensor can take up to 1 minute to turn the light on. This is to prevent the photosensor from flickering from sudden light or shadow.



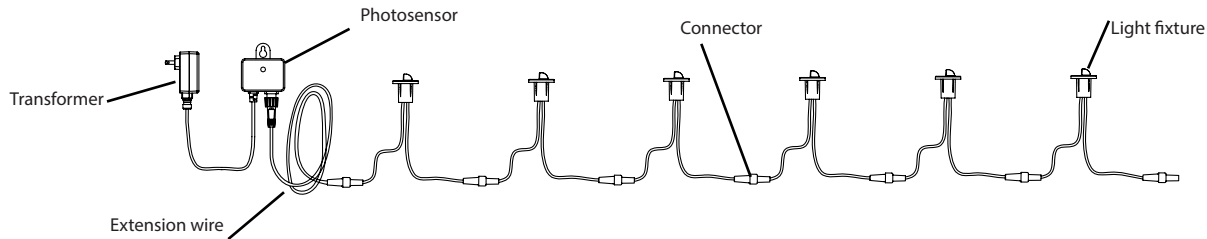
#### 2. Mount the photosensor

Mount the photosensor with the included screw on a wall within 30.5cm of the electrical outlet where the transformer will be connected.

#### 3. Position lights and run wire

- The wire should run from the photosensor to each light without being cut. Do not run the wire within 10 feet (3,05m) of a pool, spa or fountain.

\*Illustration of fixture is for example only.



3.1 Connect the extension wire and all light fixtures end-to-end making one long wire connection. This is the distance available when positioning your lights.

3.2 Most common light placements are on step risers to illuminate stairs or flat on the deck surface to delineate extremities and illuminate railings or walls.

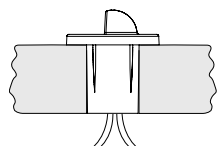
3.3 Position the light fixtures making sure that the extension wire will reach the photo sensor. Once in their proper position drill out holes using the included 1" drill bit.

**IMPORTANT NOTE:** Please make sure that you have properly calculated your distances and are confident of the positioning of the deck lights before drilling holes into your deck.

3.4 Disconnect the lights from each other and insert each fixture into its corresponding hole by feeding the two (2) wires first then pressing the fixture firmly into the hole so that it fits tightly against the deck surface. Repeat this step for all six (6) lights.

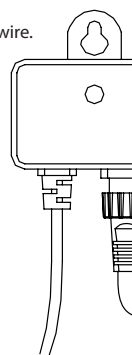
3.5 Connect the male end of the extension wire to the "OUT" connection of the photosensor and the female end to the first fixture.

3.6 Connect the female end of the extension wire to the first light fixture and each fixture to the next.



#### 4. How to change light color warm/ cool white

To switch from Warm to Cool white, reverse the connector (turn 180°) between the control box and the extension wire.



#### 5. Connect the photosensor and the transformer

5.1 Connect the photosensor to the transformer.

5.2 Plug the transformer into the electrical receptacle.

#### 6. How to test the system

6.1 To test the deck lights during daytime, cover the photo sensor with black tape.

6.2 This component reacts to light conditions. It automatically turns ON the light fixtures at dusk and turns them OFF at dawn.  
It should not be exposed to direct artificial light sources.

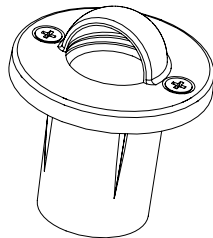
#### 7. Troubleshooting

Only some lights work

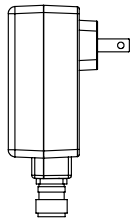
- The problem here is with the fixture's connection or LED's.
- Check the connection and make sure the male and female connectors are pressed firmly together and secure with the screw nut.

## FI Terassivalosarja

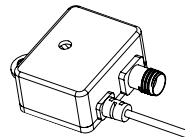
LUE JA SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET JA NOUDATA NIITÄ.



6 x upotettavat valot



1 x muuntaja



valoanturi



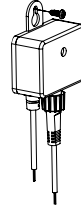
15 jalan (4,57 m) jatkojohto



poranterä

### 1. Muuntajan ja valoanturin sijoittaminen

- 1.1 Tarkoitettu ulkokäyttöön, sääkestävä.
  - 1.2 Älä asenna valoanturia pensaiden taakse. Se vaikuttaa valoanturin toimintaan.
  - 1.3 Valoanturi ei toimi kunnolla, jos se asennetaan liian lähelle yöllistä valonlähettä.
- Huomio: Valoanturilta voi kulua enimmillään yksi minuutti valon sytyttämiseen. Tällä estetään valoanturin reagoiminen yhtäkkiseen valoon tai varjoon.

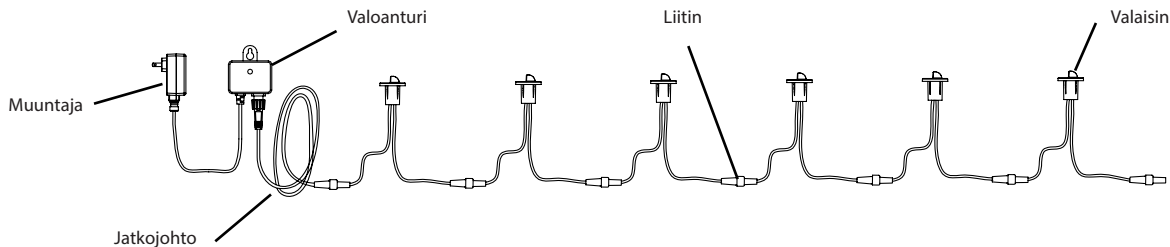


### 2. Valoanturin asennus

Asenna valoanturi toimitukseen sisältyvällä ruuvilla seinälle enintään 30,5 cm:n päähen pistorasiasta, johon muuntaja liitetään.

### 3. Valojen asennus ja johdon linjaus

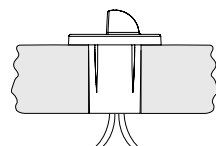
- Johto tulee vetää valoanturilta kunkin valon kohdalle katkaisematta. Älä vedä johtoa alle kolmen metrin etäisyydelle altaasta tai suihkulähteestä.
- \*Kuva valaisimesta on vain esimerkki.



- 3.1 Liitä jatkojohto ja kaikki valaisimet päästää päähen yhdeksi pitkäksi johtoliitokseksi. Tämä muodostaa valojen sijoittelussa käytettävässä olevan etäisyyden.
- 3.2 Yleisimpäät käytökohteita ovat portaiden valaiseminen sijoittamalla valot askelmien nousuihin sekä reunojen merkitseminen ja kateiden tai seinien valaiseminen sijoittamalla valot vaakapinnoille.
- 3.3 Asemoi valaisimet niin, että jatkojohto ulottuu valoanturiin. Kun valaisimet ovat oikeilla paikoillaan, poraa reiät käyttäen toimitukseen sisältyvää yhden tuuman poranterää.

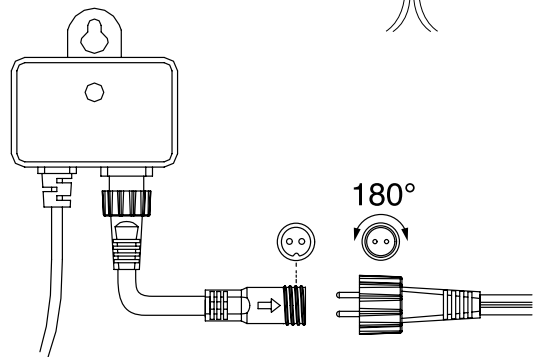
**TÄRKEÄ HUOMIO:** Varmista ennen reikien poraamista, että olet laskenut etäisyydet oikein ja varmistunut valojen asemoinnista.

- 3.4 Irrota valot toisistaan ja aseta kukaan valaisin reikäänsä viemällä ensin sisään kaksi (2) johtoa ja painamalla sen jälkeen valaisin tiukasti reikään siten, että se pysyy vakaasti paikallaan tasoa vasten. Toista tämä vaihe kaikkien kuuden (6) valon osalta.
- 3.5 Liitä jatkojohdon urospää valoanturin lähtöliittimeen.
- 3.6 Liitä jatkojohdon naaraspää ensimmäiseen valaisimeen ja kukaan valaisin sitä seuraavaan.



### 4. Valon värin vaihtaminen lämpimän ja viileän valkoisen välillä

Voit vaihtaa lämpimästä viileään valkoiseen käänämällä ohjausyksikön ja jatkojohdon välistä liitintä 180°.



### 5. Valoanturin ja muuntajan liittäminen

- 5.1 Liitä valoanturi muuntajaan.
- 5.2 Kytke muuntaja pistorasiaan.

### 6. Järjestelmän testaus

- 6.1 Voit testata upotettujen valojen toiminnan päiväsaikaan peittämällä valoanturin mustalla teipillä.
  - 6.2 Komponentti reagoi valaistusoloihin. Se kytkee valaisimet automaattisesti PÄÄLLE iltahemärässä ja POIS PÄÄLTÄ aamuhämärässä.
- Sitä ei saa altistaa suoralle keinovalonlähteistä tulevalle valolle.

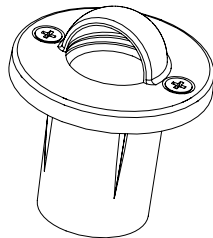
### 7. Vianetsintä

Vain osa valoista toimii

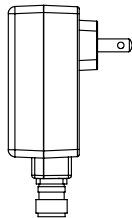
- Ongelma on valaisimen liitännässä tai LED-valoissa.
- Tarkista liitintä. Huolehdi, että uros- ja naarasliitin ovat tiukasti kiinni toisiinsa, ja varmista liitos ruuvimutterilla.

## SV Ljusserie för terrass

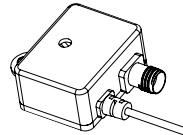
LÄS, FÖLJ OCH SPARA DESSA INSTRUKTIONER.



6 x däcksbelysning



1 x transformator



Fotosensor



Förlängning 15'(4,57m)



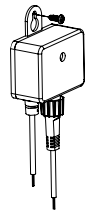
Borrbitt

### 1. Hitta en plats för transformatorn och fotosensorn

- 1.1 Utomhusbruk, vattenbeständig.
  - 1.2 Installera inte fotosensorn bakom buskar. Det påverkar fotosensorns funktion.
  - 1.3 Fotosensorn fungerar inte korrekt om den installeras för nära en nattlig ljuskälla.
- OBS! Det kan ta upp till 1 minut för fotosensorn att slå på ljuset. Detta för att förhindra att fotosensorn flimrar p.g.a. plötsligt ljus eller skugga.

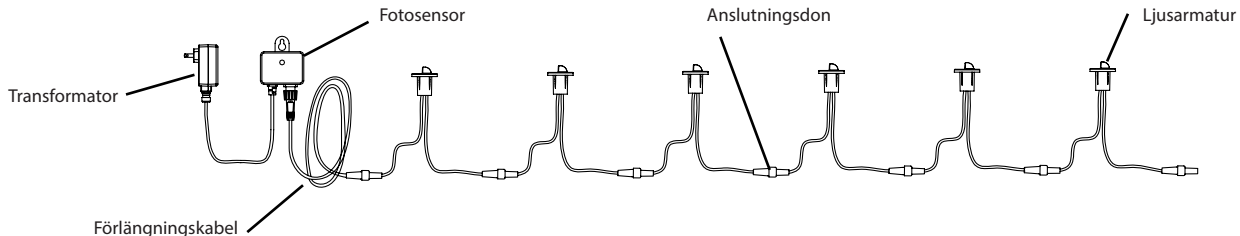
### 2. Montera fotosensorn

Montera fotosensorn med den medföljande skruven på ett vägg inom 30,5 cm från eluttaget där transformatorn ska anslutas



### 3. Placera lamporna och dra kabeln

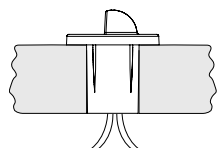
- Kabeln ska gå från fotosensorn till varje lampa utan störningar. Dra inte kabeln inom 3,05 m (10 fot) från en pool, spa eller fontän.
- \*Illustrationen av armaturen är endast avsedd som ett exempel.



- 3.1 Anslut förlängningskabeln och alla ljusarmaturer i en obruten anslutning för att skapa en lång kabelslutning. Detta är det tillgängliga avståndet när du positionerar dina lampor.
- 3.2 De vanligaste ljusplaceringarna är på trappsteg för att belysa trappor eller platt på däcksytan för att avgränsa yttersta punkter och belysa räcken eller väggar.
- 3.3 Positionera ljusarmaturerna och se till att förlängningskabeln når fotosensorn. Borra hål med hjälp av den medföljande borrbitten på 1 tum, när armaturerna sitter på plats.

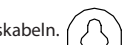
**VIKTIGT: Se till att du har beräknat dina avstånd korrekt och är säker på att däcksbelysningen är korrekt placerad innan du borrar hål i ditt däck.**

- 3.4 Koppla loss lamporna från varandra och för in varje armatur i motsvarande hål genom att först mata in de två (2) kablarna och sedan pressa in armaturen i hålet så att den sitter tätt mot däcksytan. Upprepa detta steg för alla sex (6) lampor.
- 3.5 Anslut förlängningskabelns hanända till fotosensorns "UT"-anslutning och honänden till den första armaturen.
- 3.6 Anslut förlängningskabelns honände till den första armaturen och varje armatur till den nästa.



### 4. Hur man ändrar färg på lamporna varm/kall vit

För att växla från varm till kall vit färg och vice versa, vänd kontakten (vrid 180°) mellan styrboxen och förlängningskabeln.

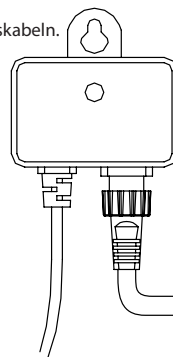


### 5. Anslut fotosensorn och transformatorn

- 5.1 Anslut fotosensorn till transformatorn.
- 5.2 Koppla in transformatorn i eluttaget.

### 6. Hur man testar systemet

- 6.1 Täck fotosensorn med svart tejp för att testa däcksbelysningen dagtid.
  - 6.2 Denna komponent reagerar på ljusförhållanden. Den slår automatiskt PÅ lamporna i skymningen och stänger AV dem i gryningen.
- Fotosensorn ska inte utsättas för direkta artificiella ljuskällor.



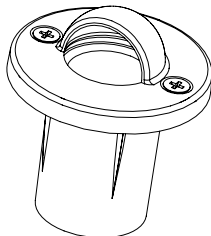
### 7. Felsökning

Endast vissa lampor fungerar

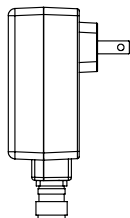
- Problemet är med armaturens anslutning eller LED-lampor.
- Kontrollera anslutningen och se till att han- och honkopplingarna är sammanpressade och fixerade

## ET Terrassivalgustite komplekt

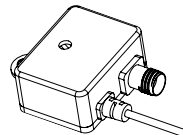
LUGEGE JUHISED LÄBI, JÄRGIGE NEID JA HOIDKE NEED ALLES.



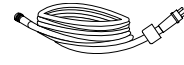
6 xTerrassivalgustid



1 x Trafo



Fotoandur



Pikendusjuhe 15' (4,57 m)



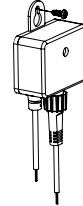
Puuritera

### 1. Leidke koht trafole ja fotoandurile

- 1.1 Välimasutuseks, ilmastikukindel.
- 1.2 Ärge paigaldage fotoandurit põõsaste taha. See möjutab fotoandurit.
- 1.3 Fotoandur ei toimi õigesti, kui see on paigaldatud mõnele öisele valgusallikale liiga lähedale.  
Märkus. Fotoanduril kulub valgustuse sisselülitamiseks kuni 1 minut. See on vajalik selleks, et fotoandur ei vilgutaks valgusteid äkilise valguse või varju töttu.

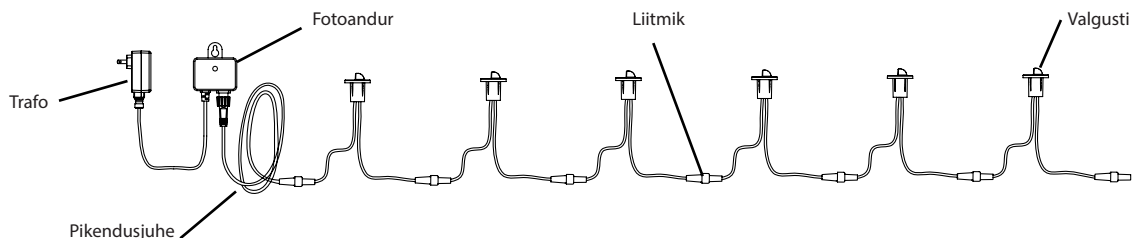
### 2. Kinnitage fotoandur

Kinnitage fotoandur kaasasoleva kruviga seinale 30,5 cm piires sellest pistikupesast, kuhu trafo ühendatakse.



### 3. Paigutage valgustid ja vedage juhe

- Juhe peab jooksma fotoandurist igasse valgustisse ilma katkestuseta. Ärge vedage juhet 3,05 m (10 jala) piires basseinist, allikast või purskkaevust.
- \* Joonis on ainult näitlik.



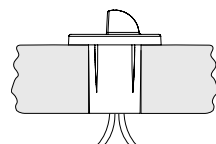
- 3.1 Ühendage pikendusjuhe ja kõik valgustid otsakuti kokku, moodustades ühe pika juhtmeahela. See on vahemaa, mida kasutatakse valgustite paigutamiseks.
- 3.2 Kõige tavaisemad valgustite asukohad on treoplastmed, et valgustada trepi või põrandaga ühel tasapinnal olevaid ääri või käspuid ja seinu.
- 3.3 Paigutage valgustid selliselt, et pikendusjuhe ulatiks fotoandurini. Kui need on sobival kohal, puurige kaasasoleva 1" puuriteraga sisse augud.

**TÄHTIS MÄRKUS. Enne kui puurite terrassi sisse augud, veenduge, et olete vahemaad õigesti arvestanud ja kindel terrassivalgustite asukohtades.**

- 3.4 Ühendage valgustid üksteise küljest lahti ja pistke iga valgusti oma auku, juhtides esmalt sisse kaks (2) juhet, seejärel suruge valgusti kindlalt auku, et see oleks tihedasti vastu terrassi pinda. Korra seda sammu kõigi kuue (6) valgustiga.
- 3.5 Ühendage pikendusjuhtme pistikuoats fotoanduri ühenduspessaga „OUT“ ja pistikupesaga ots esimese valgustiga.
- 3.6 Ühendage pikendusjuhtme pistikupesaga ots esimese valgustiga ja iga valgusti järgmisega.

### 4. Kuidas vahetada valguse värvust sooja ja külma valge vahel

Selleks et vahetada valguse värvust soojalt valgelt külmale, pöörake fotoanduri ja pikendusjuhtme vaheline liitnik teistpidi (keerake 180°).



### 5. Ühendage fotoandur ja trafo

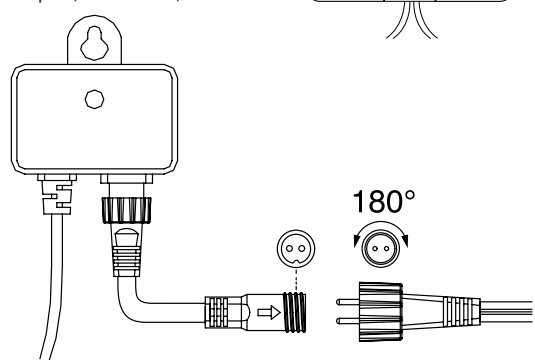
- 5.1 Ühendage fotoandur trafiga.
- 5.2 Ühendage trafo pistikupessa.

### 6. Kuidas süsteemi katsetada

- 6.1 Et proovida terrassivalgusteid päevaajal, katke fotoandur musta teibiga kinni.
- 6.2 See komponent reageerib valgustingimustele. See lülitab valgustid automaatselt videvikus SIISSE ja koidikul VÄLJA.  
See ei tohi olla kunstvalgusallikate otseses valgusvihus.

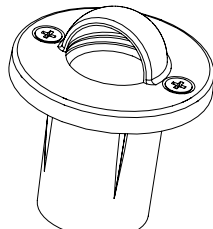
### 7. Probleemide lahendamine

- Ainult mõni valgusti töötab
- Probleem on valgusti liitniku või LED-iga.
  - Kontrollige ühendust ning veenduge, et liitniku pistik ja pesa oleks tugevasti kokku surutud ning kinnitatud keeratava mutriga.

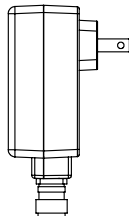


## LV Terases gaismekļu komplekts

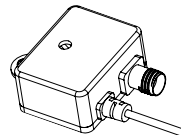
**IZLASIET, IEVĒROJET UN SAGLABĀJET ŠO PAMĀCĪBU.**



6 x lebūvējamās āra lampas



1 x Transformators



Fotodevējs



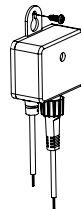
Pagarinātājs 15 pēdas (4,57 m)



Urbja uzgalis

### 1. Atrodiet vietu transformatoram un fotodevējam

- 1.1 Izmantošanai ārā, izturīgs pret sliktiem laikapstākļiem.
  - 1.2 Neuzstādīet fotodevēju aiz krūmiem, citādi tiks ieteikmēta fotodevēja darbība.
  - 1.3 Fotodevējs nedarbosies pareizi, ja būs uzstādīts pārāk tuvu nakts apgaismojumam.
- Piezīme. Var paitēt līdz 1 minūtei, kamēr fotodevējs ieslēdz apgaismojumu. Tas ir tāpēc, lai fotodevējs nemirgotu pēķētas gaismas vai ēnas ietekmē.

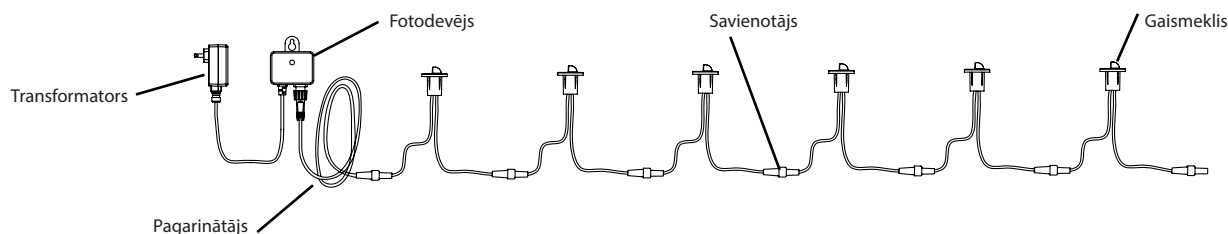


### 2. Uzstādījet fotodevēju

Ar komplektā iekļauto skrūvi pieskrūvējiet fotodevēju pie sienas ne tālāk kā 30,5 cm attālumā no kontaktligzdas, kurā tiks iesprausts transformators.

### 3. Izvietojiet lampas un izvelciet vadu

- Vadam būtu jāstiepjās no fotodevēja līdz katrai lampai bez pārtraukuma. Nenovietojiet vadu tuvāk par 10 pēdām (3,05 m) no baseina, burbuļvannas vai strūklakas.
- \* Instalācijas attēls ir tikai ilustratīvs.



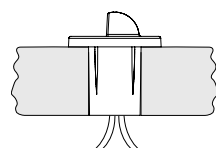
3.1 Savienojiet pagarinātāju un visus gaismekļus savā starpā vienā garā ķēdē. Tas būs maksimālais attālums, kādā varēsiet izvietot lampas.

3.2 Gaismas visbiežāk izvieto uz pakāpiņiem, lai izgaismotu kāpnes, vai horizontāli uz terases klājuma, lai apzīmētu tās malas un izgaismotu margas vai sienas.

3.3 Izvietojiet gaismekļus tā, lai pagarinātājs sniegtos līdz fotodevējam. Kad tie novietoti vajadzīgajās vietas, izvērtiet caurumus ar komplektā iekļauto 1 collas urbja uzgali.

### SVARĪGA PIEZĪME. Pirms caurumu urbšanas segumā pārliecinieties, ka attālumi ir aprēķināti pareizi un ka iebūvētās lampas ir izvietotas jums vēlamajās vietās.

- 3.4 Atvienojiet lampas citu no citas un ievietojiet katu gaismekli atbilstošajā caurumā ar abiem (2) vadiem pa priekšu, tad gaismekli stingri iespiediet caurumā tā, lai tas cieši piegūl seguma virsmai. Atkārtojiet šo darbību ar visām sešām (6) lampām.
- 3.5 Izvietojiet pagarinātāja tapspraudni fotodevēja savienojuma vietā "OUT", bet kontaktligzdu pievienojiet pie pirmā gaismekļa.
- 3.6 Pievienojiet pagarinātāja kontaktligzdu pie pirmā gaismekļa, un katu gaismekli savienojiet ar nākamo.



### 4. Kā nomainīt gaismas krāsu no silti balto uz vēsi balto

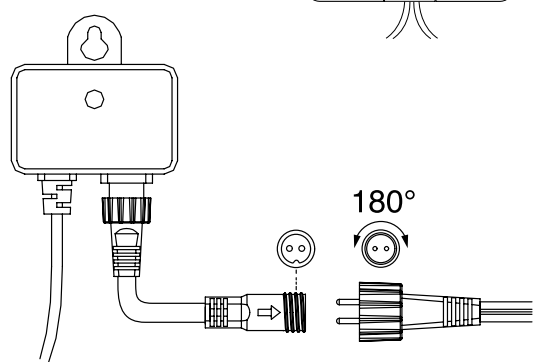
Lai pārslēgtos no silti balto uz vēsi balto krāsu, apgrīziet vadības skapja un pagarinātāja savienotāju otārāji (pagrieziet par 180°).

### 5. Savienojiet fotodevēju ar transformatoru

- 5.1 Savienojiet fotodevēju ar transformatoru.
- 5.2 Iespraudiet transformatoru kontaktligzdā.

### 6. Kā pārbaudīt sistēmu

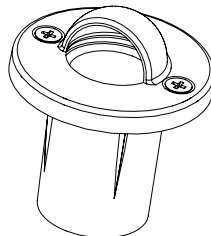
- 6.1 Lai pārbaudītu iebūvējamas āra lampas dienā, aizklājiet fotodevēju ar melnu liplenti.
- 6.2 Šī detaļa reaģē uz apgaismojumu. Tā automātiski IESLĒDZ gaismekļus krēslā un IZSLĒDZ tos ritausmā. To nevajadzētu pakļaut tiešai gaismai no mākslīgajiem gaismas avotiem.



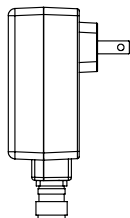
### 7. Problēmu novēršana

Darbojas tikai dažas gaismas

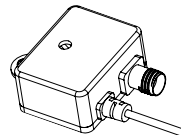
- Šajā gadījumā problema ir gaismekļa savienojumā vai LED lampās.
- Pārbaudiet savienojumu un pārliecinieties, ka kontaktligzdas un tapspraudni ir cieši savienoti un nostiprināti ar uzgriezni.

**LT Šviestuvų rinkinys terasai****PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ BEI LAIKYKITÈS JOJE PATEIKTÙ NURODYMÙ.**

6 x Terasos šviestuvai



1 x Transformatorius



Fotojutiklis



15' (4,57 m) ilginamasis ladas



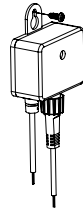
Grąžtas

**1. Pasirinkite transformatoriaus ir fotojutiklio montavimo vietą**

- 1.1 Įranga skirta naudoti lauke, atspari oro sąlygoms.
  - 1.2 Nemontuokite fotojutiklio už krūmų. Tai sutrikdys fotojutiklio veikimą.
  - 1.3 Įrengus fotojutiklį per arti naktinio šviesos šaltinio, jis tinkamai neveiks.
- Pastaba. Gali užtrukti iki 1 minutės, kol fotojutiklis įjungs šviesą. Taip užtikrinama fotojutiklio apsauga nuo mirksėjimo dėl staigaus apšvietimo ar šešelio.

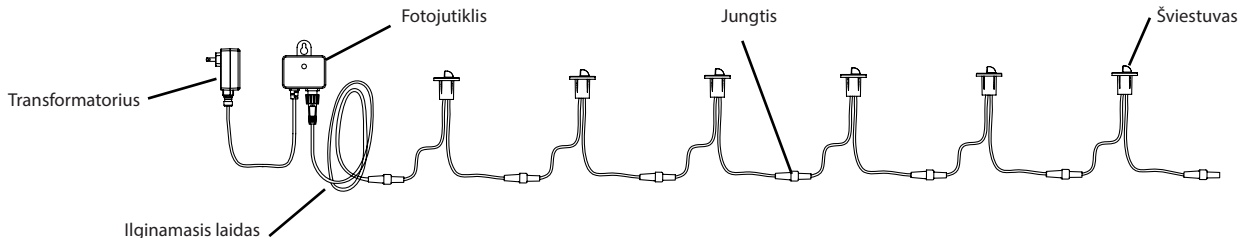
**2. Pritvirtinkite fotojutiklį**

Pridėtu varžtu pritvirtinkite fotojutiklį prie sienos 30,5 cm atstumu nuo elektros lizdo, prie kurio prijungiamas transformatorius.

**3. Išdėstykite šviestuvus ir nutieskite laidą**

- Laidas nuo fotojutiklio iki kiekvieno šviestuvo turi eiti be pertrūkių. Nutieskite laido arčiau nei 10 pėdų (3,05 m) iki baseino, SPA ar fontano.

\* Įrango iliustracija pateikta tik kaip pavyzdys.



- 3.1 Sujunkite ilginamajį laidą ir visus šviestuvus iš galio, suformuodami vieną ilgą grandinę. Toks yra galimas šviestuvų išdėstymo atstumas.
- 3.2 Dažniausiai šviestuvi tvirtinami ant laiptų pakopų laiptams apšvesti arba vienoje plokštumoje su terenos paviršiumi kraštams pažymėti ir turėklams ar sienoms apšvesti.
- 3.3 Šviestuvus išdėstykite taip, kad ilginamasis laidas pasiektų fotojutiklį. Pasirinktoje tinkamoje vietoje išgręžkite skyles naudodami pridedamą 1 colio grąžtą.

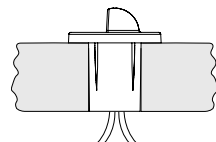
**SVARBI PASTABA. Priė ūždami skyles terasoje, įsitikinkite, ar tinkamai apskaičiavote atstumus ir esate tikri dėl terenos šviestuvų išdėstymo.**

- 3.4 Atjunkite šviestuvus vien nuo kito ir įstatykite kiekvieną šviestuvą į atskirą skylę, iš pradžių nuvesdamu du (2) laidus.

Tada tvirtai įspauskite šviestuvą į skylę, kad jis gerai priglustų prie terenos paviršiaus. Ši veiksmą pakartokite su visais šešiais (6) šviestuvais.

- 3.5 Ilginamojo laido galą su kištuku prijunkite prie fotojutiklio OUT jungties, o jo galą su lizdine jungtimi – prie pirmojo šviestovo.

Prijunkite ilginamojo laido galą su lizdine jungtimi prie pirmojo šviestovo ir kiekvieną šviestuvą iš eilės.

**4. Kaip pakeisti šviesos spalvą iš šiltai balto į šaltai balto**

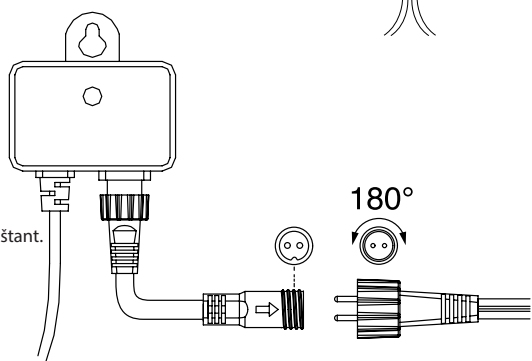
Norédami pakeisti šiltą balto šviesą į šaltą, apsukite jungtį tarp valdymo bloko ir ilginamojo laido į kitą pusę (pasukite 180° kampu).

**5. Prijunkite fotojutiklį ir transformatoriu**

- 5.1 Prijunkite fotojutiklį prie transformatoriaus.
- 5.2 Prijunkite transformatoriu prie elektros lizdo.

**6. Kaip išbandyti sistemą**

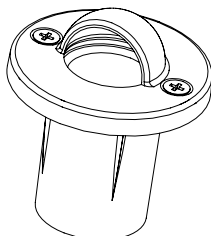
- 6.1 Norédami išbandyti terenos apšvetimą dieną, fotojutiklį uždenkite juoda juosta.
- 6.2 Šis komponentas reaguoja į apšvietimo sąlygas. Jis automatiškai įjungia šviestuvus sutemos ir išjungia juos auštant. Saugokite nuo tiesioginių dirbtinės šviesos šaltinių skleidžiamų spinduliu.

**7. Trikdžių nustatymas ir šalinimas**

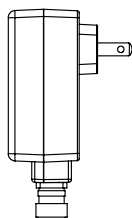
Veikia tik kai kurie šviestuvai

- Šviestovo jungties arba šviesos diodų problema.
- Patikrinkite jungtį ir įsitikinkite, ar jungties kištukas ir lizdas yra tvirtai prispausti vienas prie kito ir pritvirtinti veržle.

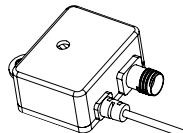
## RU Набор светильников для террасы ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.



6 x Светильник для террасы



1 x Трансформатор



Фотоэлемент



Удлинитель 15' (4,57 м)

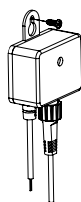


Сверло

### 1. Найдите место для трансформатора и фотоэлемента

- 1.1 Для использования на улице, устойчив к атмосферным воздействиям.
- 1.2 Не устанавливайте фотоэлемент за кустами. Это повлияет на работу фотоэлемента.
- 1.3 Фотоэлемент не будет работать должным образом, если он установлен слишком близко к ночному источнику света.

Внимание: Для включения света фотоэлементу может потребоваться до 1 минуты, чтобы предотвратить срабатывание фотоэлемента от внезапного света или тени.



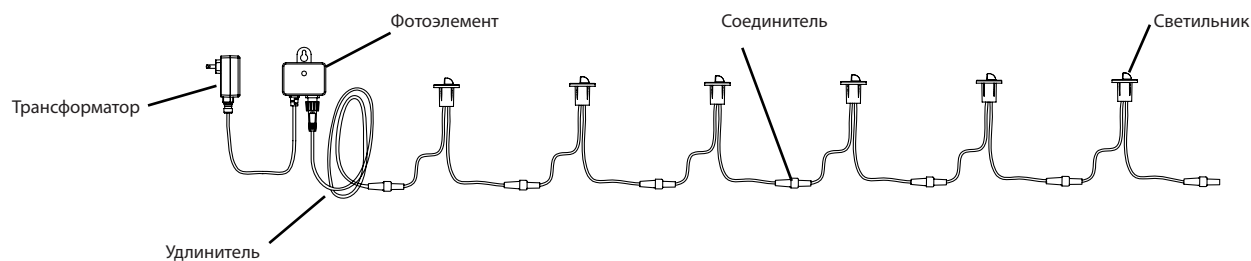
### 2. Установите фотоэлемент

Установите фотоэлемент с помощью прилагаемого винта на стену в пределах 30,5 см от электрической розетки, где будет подключен трансформатор.

### 3. Габаритные огни и протяжка провода

- Провод должен проходить от фотодатчика к каждому светильнику без перерезания. Не протягивайте провод в пределах 10 футов (3,05 м) от бассейна, спа-оборудования или фонтана.

\*Иллюстрация приведена только для примера.



3.1 Соедините удлинитель и все светильники одним длинным проводом. Это расстояние, доступное при позиционировании фонарей.

3.2 Наиболее распространенные места размещения светильников – на ступеньках лестниц, на плоской поверхности террас, чтобы подчеркнуть края и осветить перила или стены.

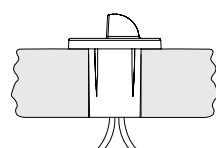
3.3 Расположите светильники так, чтобы удлинитель достигал фотоэлемента. Как только они окажутся в правильном положении, просверлите отверстия с помощью прилагаемого сверла в 1 дюйм.

**ВАЖНО:** Убедитесь, что вы правильно рассчитали расстояние и уверены в расположении палубных светильников, прежде чем сверлить отверстия.

3.4 Отсоедините светильники друг от друга и вставьте каждый из них в соответствующее отверстие, сначала подав два (2) провода, а затем прижмите устройство к отверстию, чтобы оно плотно прилегало к поверхности. Повторите этот шаг для всех шести (6) светильников.

3.5 Подсоедините вилку удлинительного провода к разъему «OUT» фотоэлемента, а розетку – к первому светильнику.

3.6 Подсоедините вилку удлинителя к разъему первого светильника, а каждый последующий светильник – к последующему и т. д.



### 4. Как поменять тон белого цвета (теплый/холодный)

Чтобы переключиться с теплого на холодный белый цвет, переверните разъем (поворните на 180°) между блоком управления и удлинительным проводом.

### 5. Соедините фотоэлемент и трансформатор

- 5.1 Соедините фотоэлемент и трансформатор.
- 5.2 Подключите трансформатор к электрической розетке.

### 6. Как проверить работу системы

- 6.1 Чтобы проверить освещение террасы в дневное время, накройте фотодатчик черной лентой.
- 6.2 Этот компонент реагирует на условия освещения. Он автоматически включает светильники в сумерках и выключает их на рассвете.

Он не должен подвергаться воздействию прямых искусственных источников света.

### 7. Поиск неисправностей

Горит только часть светильников.

- Проблема заключается в подключении светильника или светодиодов.
- Проверьте соединение и убедитесь, что разъемы для подключения и розетки плотно прижаты друг к другу и закреплены гайкой.

