



Cienījamais klient, paldies, ka iegādājāties šo precī. Ja vēlaties, lai tā jums darbotos droši un pilnvērtīgi, lūdzu, rūpīgi izlasiet šos norādījumus un ievērojiet tos. Tas palīdzēs izvairīties no preces nepareizas lietošanas vai bojājumiem. Izvairieties no šīs ierīces neatļautas lietošanas un vienmēr ievērojiet visus noteikumus par darbībām ar elektroierīcēm. Saglabājiet lietošanas instrukciju turpmākai lietošanai.

### Funkcijas – galvenā ierīce

- kalendārs līdz 2099. gadam
- nedēļas dienas 7 valodās: Angļu, vācu, itāļu, franču, spāņu, nīderlandiešu and dāņu.
- laiks pēc izvēles 12/24 stundu formātā.
- automātiskā laika noteikšana
- Mēness fāzes
- spiediena mērīšana trīs vienībās:  
600 hPa/mb līdz 1100 hPa/mb  
17.72 inHg līdz 32.50 inHg  
450.1 mmHg līdz 825.2 mmHg
- lekšējā mitruma mērīšanas diapazons: no 20 %RH līdz 95 %RH
- lekšējās temperatūras mērīšana divās vienībās: no -20 °C līdz +60 °C vai no -4 °F līdz +140 °F.
- Minimālā/maksimālā mitruma un temperatūras rādījums
- Laika prognozes funkcija (pamatojoties uz gaisa spiediena izmaiņām)
- Wifi savienojums ar Tuya vai lietotni Smart Life
- Barošanas avots:baterijas:2xLR6AA  
barošanas avots:DC5 V/1A
- Aizsardzības klase: IP20

### Funkcijas – āra sensors

- āra temperatūras mērījumu diapazons: -40 °C (-4 F) + 70 °C (158 °F)
- āra mitruma mērījumu diapazons: 20 %RH līdz 95 %RH
- datu pārraides frekvence: 433 MHz
- sensora diapazons: maks. 60 m (atklātā telpā)
- baterija: 2 x AA LR06 1,5 V (sārmaina)
- aizsardzības klase: IPX4

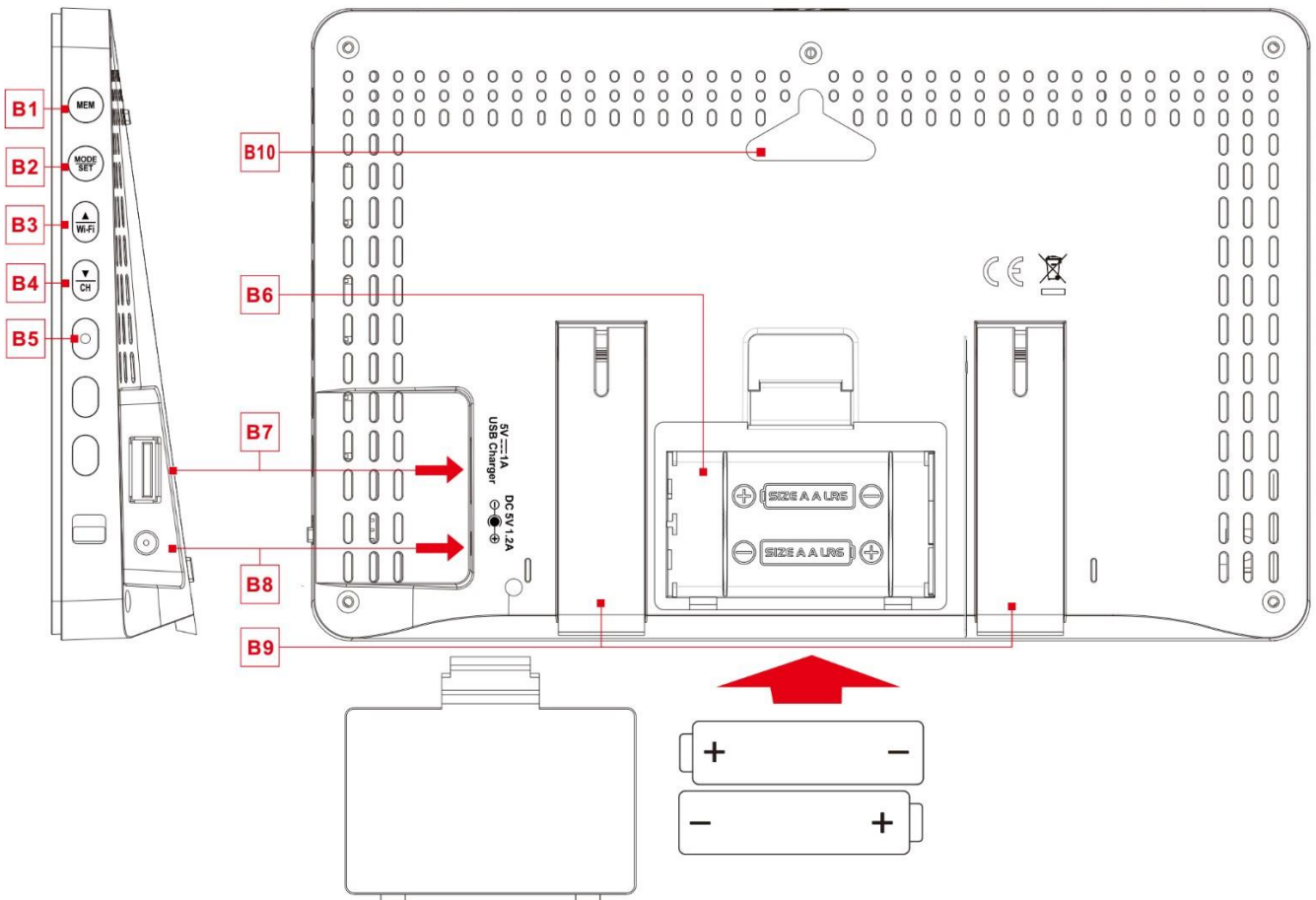
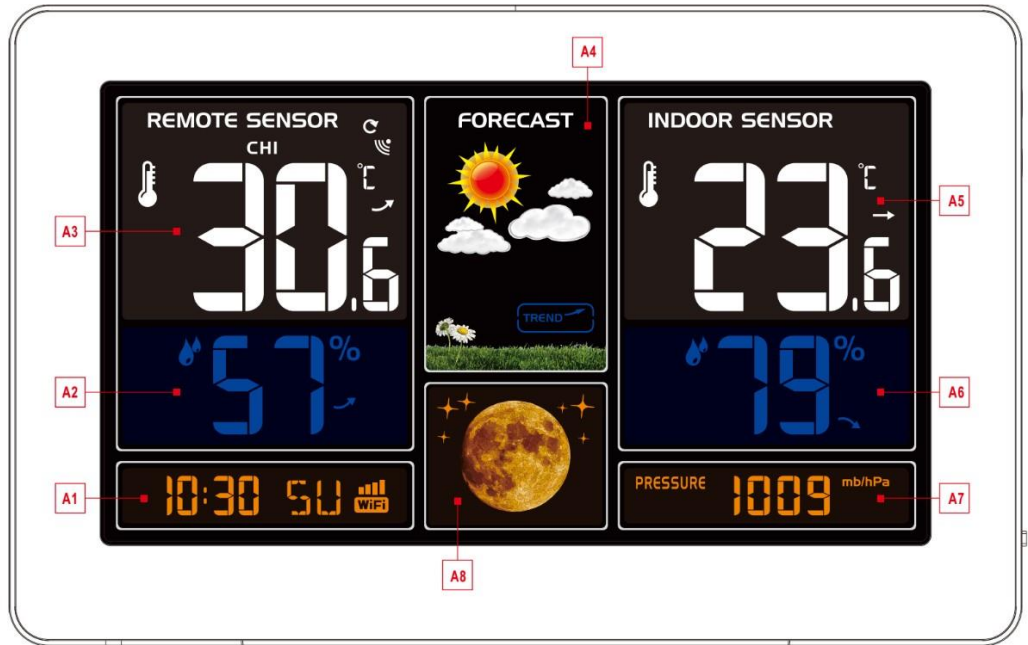
### A daļa – Ekrāns

A1: Laiks, nedēļas diena, WiFi signāls	A2: Āra gaisa mitrums	A3: Āra temperatūra
A4: Laika prognoze	A5: Iekštelpu temperatūra	A6: Iekštelpu mitrums
A7: Spiediens	A8: Mēness fāzes	

### B daļa - Sānu un aizmugures daļas

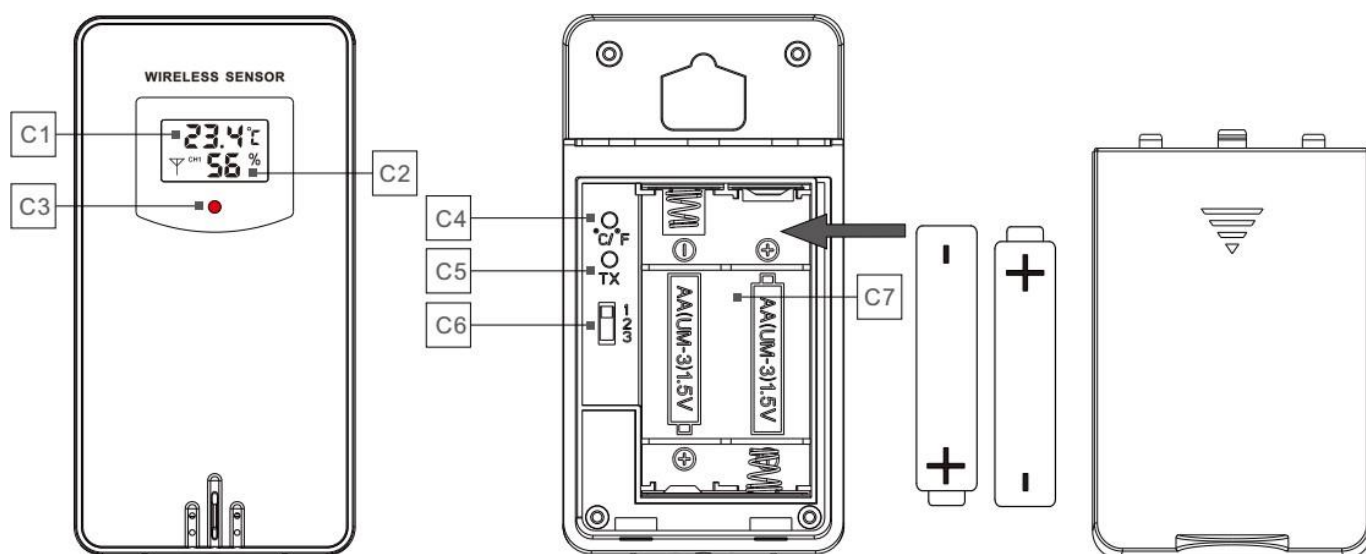
B1: "MEM" poga	B2: "MODE/SET" poga	B3: "▲/WIFI" poga
B4: "▼/CH" poga	B5: WiFi meklēšanas rādītājs	B6: Bateriju nodalījums
B7: USB lādētāja izeja	B8: Enerģijas padeve	B9: Statīvs
B10: Piekaramais caurums		

# Apraksts



## C daļa - Bezvadu sensors

C1: Temperatūras indikators	C2: Mitruma rādītājs	C3: RF signāla pārraides diode
C4: Pārslēgšanas mērvienības °C/°F	C5: TX poga - raidītāja palaišana	C6: Kanālu pārslēgšana
C7: Bateriju nodalījums		



### Pirmā ieslēgšana

- Noņemiet bezvadu āra sensora bateriju vāciņu, nospiediet kanālu izvēles slēdzi bezvadu āra sensora bateriju nodalījumā, iestatiet vēlamo kanālu, ievietojiet 2 x AA baterijas - ievērojiet polaritāti ["+" un "-" zīmes].
- Kad baterijas ir ievietotas, visas ikonas uz LCD ekrāna uz 3 sekundēm uz īsu brīdi iedegas, un bezvadu āra sensors ieslēdzas normālā darba režīmā, lai noteiktu vides temperatūru un mitrumu. Šajā laikā sensors reizi minūtē pārraidīs informāciju par temperatūras un mitruma stāvokli, sarkanais LED mirgos vienu reizi.
- Kad strāvas adapteris ir pievienots meteoroloģiskajai stacijai, visi simboli uz displeja ekrāna tiks parādīti aptuveni uz 3 sekundēm, meteoroloģiskā stacija ieslēgs normālu darba režīmu, lai noteiktu temperatūru, mitrumu un gaisa spiedienu.
- Tagad meteoroloģiskā stacija sāks veidot savienojumu ar āra sensoru. Šī operācija ilgst aptuveni 3 minūtes, un par to liecina mirgojošs RF antenas uztveršanas simbols "📶" stacijas ekrāna laukā "OUTDOOR". Tajā pašā laikā meteoroloģiskā stacija sāk veidot WIFI savienojumu (sīkāku informāciju par WIFI savienojumu skatīt turpmākajā aprakstā).
- Kad meteoroloģiskā stacija darbojas, atveriet meteoroloģiskās stacijas bateriju nodalījuma vāku un ievietojiet 2 AA baterijas, ievērojot ["+" un "-" zīmju polaritāti]. Baterijas ir meteoroloģiskās stacijas rezerves barošanas avots, kas nodrošina normālu meteoroloģiskās stacijas darbību neparedzēta strāvas adaptera atslēguma vai strāvas padeves pārtraukuma gadījumā.

**Piezīme: kad strāvas adapteris ir atvienots, meteoroloģiskās stacijas WIFI savienojums tiek automātiski pārtraukts.**

### Laika stacijas un lietotnes savienojums

Kad meteoroloģiskā stacija pirmo reizi tiek pievienota strāvas adapterim un ieslēgta, pēc tam, kad ekrāns pārslēdzas uz normālu rādīšanu, laika joslā parādās 01 AP un WIFI ikonas. AP simbols mirgo AP režīmā (01, 02), WIFI indikators mirgo WIFI savienošanas režīmā. Vispirms pievienojiet mobilo tālruni WiFi tīklam (2,4GHz), pēc tam atveriet Smart Life / TUYA lietotni savā mobilajā tālrunī un izpildiet tālāk norādīto shēmu.

## Sagatavošanās savienošanai pāri ar Smart Life / TUYA

Lejupielādējiet lietotni Smart Life / TUYA:



Pēc tālruņa zīmola sameklējiet lietotni Smart Life / TUYA iOS APP Store vai Google play Android, atrodiet lietotni un lejupielādējiet to. Atveriet lietotni "Smart Life / TUYA", nospiediet "Reģistrēties" un reģistrējiet savu "Smart Life" kontu, izmantojot tālruņa numuru vai e-pastu. Pēc tam piesakieties lietotnē.

Dodieties uz lietotni un nospiediet "Pievienot ierīci" vai nospiediet simbolu "+", kas atrodas augšējā labajā stūrī -> Pievienot manuāli -> Mazas sadzīves ierīces -> Laikapulkstenis (Wi-Fi). Nākamajā ekrānā izvēlieties savu Wi-Fi tīklu un ievadiet paroli. Nākamajā ekrānā pārliedcinieties, ka labajā augšējā stūrī ir izvēlēts "EZ Mode" (EZ režīms). Ja tā nav, izvēlieties to. Pēc tam noklikšķiniet uz "Confirm indicator slow blink" (Apstiprināt indikatora lēnu mirgošanu) un noklikšķiniet uz Next (Tālāk). Dažu sekunžu laikā meteoroloģiskā stacija tiks savienota ar jūsu Smart Life kontu.

Detalizēti video norādījumi par savienošanu un lietotnes lietošanu angļu valodā ir atrodami vietnē YouTube - meklējiet "Solight TE81WiFi app instructions".

### Āra sensors

Kad laikpulkstāņu stacija veiksmīgi saņem signālu no bezvadu sensora, laikpulkstāņu stacijā tiek parādīta temperatūra un mitrums laukā OUTDOOR. Laika stacijai var pieslēgt līdz 3 bezvadu sensoriem, varat izvēlēties viena sensora vērtības rādīšanu vai vairāku sensoru ciklisku rādīšanu secīgi (1, 2, 3 kanālus var izvēlēties). Nospiežot pogu "CH", varat pārslēgt dažādu sensoru rādīšanu, kad tiek parādīts simbols "C", kanāls tiek automātiski pārslēgts ik pēc 5 sekundēm. Ja stacija nav saņēmusi signālu no āra sensora (ekrānā parādās "-"), nospiediet un turiet nospiestu pogu "CH" 3 sekundes, lai aktivizētu signāla uztveršanu. Āra temperatūras ekrānā parādīsies RF antenas simbols, laikpulkstāņu stacija atkal saņem bezvadu signālu no āra sensora.

**Piezīme: Ja, piemēram, āra sensorus iestatāt 1. un 3. kanālam, cikliskuma laikā šajos kanālos tiks rādīta izmērītā sensora vērtība, bet 2. kanālā tiks rādīts "--", jo 2. kanālam nav pieslēgts neviens sensors.**

### Manual settings

- Nospiediet pogu "MODE SET", lai pārslēgtu kalendāra vai laika/sekunžu, vai laika/nedēļas rādīšanu.
- Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu "MODE SET" pogu, 12/24 stundu režīma displejs mirgo. Tagad ar "Wi-Fi" un "CH" pogām iestatiet pareizo 12/24 stundu režīmu.
- Nospiediet pogu "MODE SET", lai apstiprinātu iestatījumu, laika joslas sāks mirgot, tagad izmantojiet pogas "Wi-Fi" un "CH", lai iestatītu pareizo laika zonu (no -12 līdz +12).
- Nospiediet pogu "MODE SET", lai apstiprinātu iestatījumus, un pulksteņa attēls sāks mirgot. Tagad izmantojiet pogas "Wi-Fi" un "CH", lai iestatītu pareizo stundu.
- Nospiediet pogu "MODE SET", lai apstiprinātu iestatījumu, minūtes ekrānā mirgo. Tagad izmantojiet pogas "Wi-Fi" un "CH", lai iestatītu pareizo minūti.
- Nospiediet pogu "MODE SET", lai apstiprinātu iestatījumu, ekrānā mirgo mēneša un datuma ikona. Tad izmantojiet pogas "Wi-Fi" un "CH", lai iestatītu datuma rādīšanu uz Mēnesis/Datums vai Datums/Mēnesis.
- Nospiediet pogu "MODE SET", lai apstiprinātu iestatījumus, un 2016. gads ekrānā sāks mirgot. Tagad izmantojiet "Wi-Fi" un "CH" pogas, lai iestatītu pareizo gadu.

- Nospiediet pogu "  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$  ", lai apstiprinātu iestatījumu, un mēneša rādītājs sāks mirgot. Tad izmantojiet pogas "  $\overset{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$  " un "  $\overset{\downarrow}{\text{CH}}$  ", lai iestatītu pareizo mēnesi.
- Nospiediet pogu "  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$  ", lai apstiprinātu iestatījumu, datuma rādītājs sāks mirgot. Tagad izmantojiet pogas "  $\overset{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$  " un "  $\overset{\downarrow}{\text{CH}}$  ", lai iestatītu pareizo datumu.
- Nospiediet pogu "  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$  ", lai apstiprinātu iestatījumu, un dienas nosaukuma ekrānā sāks mirgot valodas izvēle. Tad izmantojiet pogas "  $\overset{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$  " un "  $\overset{\downarrow}{\text{CH}}$  ", lai izvēlētos valodu.




**Vācu, GE; Angļu, EN; Franču, FR; Itāļu, IT; Spāņu, SP; Nīderlandiešu, DU; Dāņu, DA**

- Nospiediet pogu "  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$  ", lai apstiprinātu iestatījumu, temperatūras pakāpes tiks parādītas un sāks mirgot. Tad izmantojiet pogas "  $\overset{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$  " un "  $\overset{\downarrow}{\text{CH}}$  ", lai iestatītu temperatūras vienību °C vai °F.
- Nospiediet pogu "  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$  ", lai apstiprinātu iestatījumu, tiek parādīts barometriskais spiediens mb/hPa un sāks mirgot. Tagad izmantojiet pogas "  $\overset{\uparrow}{\text{Wi-Fi}}$  " un "  $\overset{\downarrow}{\text{CH}}$  ", lai iestatītu spiediena vienību mb/hPa vai inHg, vai mmHg.
- Nospiediet pogu "  $\overset{\text{MODE}}{\text{SET}}$  ", lai apstiprinātu iestatījumus un izietu no iestatīšanas procedūrām un ieietu pulksteņa režīmā.
- Pēc 20 sekundēm, nospiežot nevienu pogu, pulkstenis automātiski pārslēdzas no iestatīšanas režīma uz parasto laika režīmu.

### Temperatūras/mitruma/barometriskā spiediena un temperatūras/mitruma tendences ekrāns

LCD ekrānā tiek rādīta pašreizējā iekštelpu temperatūra/mitrums/barometriskais spiediens un temperatūras/mitruma tendence (iekštelpās). Pēc veiksmīga savienojuma ar āra sensoru laika stacija var rādīt āra temperatūru/mitrumu un temperatūras/mitruma tendenci (ārā).

Var tikt parādīta šāda informācija:

-  Gaisa temperatūra/mitrums palielinās.
-  Temperatūra/mitrums paliek nemainīgs.
-  Temperatūra/mitrums samazinās.


### Maksimālā/minimālā temperatūra/relatīvais mitrums

Lai pārslēgtu iekštelpu/āra maksimālās un minimālās temperatūras un mitruma rādījumus, nospiediet pogu "MEM":


1x nospiediet - tiek parādīta maks. temperatūra un mitrums.

2x nospiediet - parāda min. temperatūru un mitrumu.

3x nospiediet - atgriezies pie pašreizējās temp. un mitruma.

Lai atiestatītu maksimālo un minimālo temperatūru un mitrumu, nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiestu pogu "MEM". Tādējādi tiks atiestatīti visi reģistrētie minimālie un maksimālie rādījumi. Ja izmērītā temperatūra ir zemāka par diapazoniem, tiks parādīts **LL.L**. Ja izmērītā temperatūra ir virs diapazoniem, tiks parādīts **HH.H**. Ja parādās baterijas simbols "  ", pēc iespējas ātrāk jānomaina baterijas āra sensorā.

### Sals








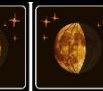


Ja āra temperatūra ir no -1°C līdz +3°C vai no +30°F līdz +37°F, ekrānā parādīsies "  ".

### Laika apstākļu prognoze







Laikapstākļu stacija aprēķina laika prognozi aptuveni 12 stundām, pamatojoties uz barometrisko spiedienu. Šo prognozi, protams, nevar salīdzināt ar profesionālu meteoroloģisko dienestu prognozēm, ko nodrošina satelīti un augstas veiktspējas datori, bet tā tikai aptuveni raksturo pašreizējo situāciju. Lūdzu, ņemiet vērā vietējā meteoroloģiskā dienesta prognozi, kā arī meteoroloģisko dienestu meteoroloģisko staciju prognozi. Ja jūsu ierīces un vietējā meteoroloģiskā dienesta informācija atšķiras, lūdzu, ņemiet to vērā šī profesionālā dienesta vadlīnijas.

## Mēness fāze:

Laika stacijai ir ekrāns, kas automātiski parāda pašreizējo mēness fāzi.




											
Jauns	Augošs pusmēness	Pirmais ceturksnis	Augošs mēness	Pilnmēness	Dilstošs Mēness	Pēdējais ceturksnis	Pusmēness dīšana				

Laikapstākļu stacijā tiek rādītas šādas laikapstākļu ikonas


					
Saulains	Nedaudz mākoņains	Mākoņains	Lietus	Vētra	Snigšana

Laika stacija var parādīt barometrisko spiediena tendenci.

Tiek rādīta šāda informācija:

-  Barometriskais spiediens paaugstinās.
-  Barometriskais spiediens paliek nemainīgs.
-  Barometriskais spiediens pazeminās.

## Ekrāna izgaismojums

Nospiediet pogu "  ", lai regulētu fona apgaismojuma spilgtumu, varat iestatīt 4 līmeņus: 3 dažādus fona apgaismojuma spilgtuma līmeņus un izslēgtu fona apgaismojumu. Kad ierīces barošanas adapteris ir atvienots, ierīce pārslēgsies uz rezerves akumulatora barošanu. Šajā brīdī nospiediet jebkuru pogu, lai uz 8 sekundēm ieslēgtu fona apgaismojumu. **Ja ierīce tiek darbināta no akumulatora, ekrāns nav pastāvīgi ieslēgts.**

Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem precei ir izdota CE atbilstības deklarācija. Pēc ražotāja pieprasījuma: info@solight.cz, vai lejupielādēt no <https://www.solight.cz/>.

Ierīces maksimālā izstarotā jauda darba frekvenču joslā 433,92MHz/2,4GHz ir 10mW (+10dbm). Ražotājs Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Čehija.