

## SOLCELLSLAMPA

### INTRODUKTION

Solcellslampa med rörelsesensor. Lämplig till uppfarter, bryggor, gångar med mera. Monteras med skruv eller dubbelhäftande tejp. I mörker lyser lampan i 30 sekunder när sensorn aktiveras. Lampan har tre lägen med olika funktioner, dessa beskrivs nedan.

### TEKNISKA DATA

SSolcellskapacitet	0,8 W/5,5 V
Ljusflöde	150 lm
Ljuskälla	LED 28 x 0,2 W (2835 SMD)
Batteri	1200 mAh/3,7 V (li-ion)
Räckvidd	3 m (rörelsesensor)
Räckvidd	8–10 m (lampa)
Spridningsvinkel	120 °
Drifttid	4–6 timmar
Laddtid	8 timmar
Kapslingsklass	IP44
Mått	140 x 100 x 45 mm
Färg	Vit 25-5050, Svart 25-5051
Material	ABS-plast

### MONTERING OCH ANVÄNDNING

- Vid första användning, lägg solcellslampan i solen ett par timmar för att laddas.
- På baksidan finns en knapp med tre lägen:
  - 100 % ljus när rörelsesensorn aktiveras i mörkret. Lampan lyser i 30 sekunder och stängs sedan av.
  - 100 % ljus när rörelsesensorn aktiveras i mörkret. Lampan lyser i 30 sekunder och dimmar sedan ner till svagare ljus.
  - Lampan lyser konstant med 50 % ljus.
- När du har kontrollerat att lampan lyser kan du montera den på lämplig plats. Skruv för montering medföljer.
- Placera sollampan där den inte skuggas, i en position där den får maximalt med solljustimmar under hela dagen.
- Det är också viktigt att undvika att placera sollampan i närheten av andra ljuskällor, t.ex. gatubelysning eller verandabelysning, vilket kan få sollampan att stängas av automatiskt.
- Sollampan kommer inte att lysa särskilt starkt eller långvarigt förrän den har fått solljus en hel dag.

### INBYGGT BATTERI

Produkten innehåller inbyggt batteri som omfattas av direktiv 2006/66/EG och får inte slängas bland hushållssoporna. Produkten ska lämnas till en återvinningstation eller till serviceombud.

Följ lokala bestämmelser och släng aldrig produkten eller de laddningsbara batterierna bland hushållssoporna. Korrekt kassering förhindrar negativ påverkan på miljö och hälsa.

**OBS!** Denna produkt innehåller ett Li-ion batteri. Batteriet får ej förtäras, öppnas, krossas, exponeras för eld eller utsättas för höga temperaturer.

### Ta bort det laddningsbara batteriet från produkten

**OBS!** En yrkesperson bör ta ur det laddningsbara batteriet.

Ta endast ur det laddningsbara batteriet när produkten ska slängas.

Produkten får inte vara ansluten till strömkälla och batteriet ska vara helt urladdat när det avlägsnas.

Delarna inuti produkten kan vara vassa.

- Skruva av locket på baksidan (fyra skruvar) och ta av locket.
- Klipp av kablarna till batteriet, svart och röd.
- Lyft sedan ut batteriet.
- Sätt tillbaks locket.

### EL-AVFALL

Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett insamlingsställe för återvinning. (Enligt direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC).



## SOLCELLELAMPE

### INTRODUKSJON

Solcellelampe med bevegelsessensor. Egnert for innkjørsler, brygger, gangveier og mer. Monteres med skrue eller dobbeltsidig tape. I mørket lyser lampen i 30 sekunder når sensoren aktiveres. Lampen har tre moduser med ulike funksjoner, disse er beskrevet nedenfor.

### TEKNISKE DATA

Solcellekapasitet . . . . .	.0,8 W/5,5 V
Lysmengde . . . . .	.150 lm
Lyskilde . . . . .	.LED 28 x 0,2 W (2835 SMD)
Batteri . . . . .	.1200 mAh/3,7 V (li-ion)
Rekkevidde . . . . .	.3 m (bevegelsesdektektor)
Rekkevidde . . . . .	.8–10 m (lampe)
Spredningsvinkel . . . . .	.120 °
Driftstid . . . . .	.4–6 timer
Ladetid . . . . .	.8 timer
Kapslingsklasse . . . . .	.IP44
Mål . . . . .	.140 x 100 x 45 mm
Farge . . . . .	.Hvit 25-5050, Svart 25-5051
Materiale . . . . .	.ABS-plast

### MONTERING OG BRUK

- Ved første bruk må du legge solcellelampen i solen et par timer, slik at den lades.
- Det er en knapp på baksiden med tre posisjoner:
  1. 100 % lys når bevegelsessensoren er aktivert i mørket. Lampen lyser i 30 sekunder og slår seg deretter av.
  2. 100 % lys når bevegelsessensoren er aktivert i mørket. Lampen lyser i 30 sekunder og dimper deretter ned til et dimmer lys.
  3. Lampen lyser konstant med 50 % lys.
- Når du har kontrollert at lampen lyser, kan du montere den på egnet sted. Skrue for montering medfølger.
- Plasser solcellelampen slik at den ikke havner i skyggen, et sted der den får maksimalt med soltimer i løpet av dagen.
- Det er også viktig at solcellelampen ikke plasseres i nærheten av andre lyskilder, for eksempel gatebelysning eller verandabelysning, siden det kan få solcellelampen til å slå seg av automatisk.
- Solcellelampen lyser ikke spesielt sterkt eller lenge før den har fått sollys en hel dag.

### INNEBYGD BATTERI

Produktet inneholder innebygget batteri som omfattes av direktiv 2006/66/EG og må ikke kastes i husholdningsavfallet. Produktet må leveres til miljøstasjon eller annet resirkuleringspunkt.

Overhold lokale bestemmelser, og kast aldri produktet eller de oppladbare batteriene i husholdningsavfallet. Riktig avhending forhindrer negativ påvirkning på miljø og helse.

**OBS!** Dette produktet inneholder ett Li-ion-batteri. Batteriet må ikke svelges, åpnes, knuses, eksponeres for ild eller utsettes for høye temperaturer.

### Fjern det oppladbare batteriet fra produktet

**OBS!** Det oppladbare batteriet bør fjernes av kvalifisert personell.

Det oppladbare batteriet må kun fjernes når produktet skal avhendes.

Når batteriet skal fjernes, må produktet være frakoblet strømmettet og batteriet være helt tomt.

Delene i produktet kan være skarpe.

1. Kutt kablene til batteriet, svart og rødt.
2. Løft deretter ut batteriet.

### EE-AVFALL

–Brukte elektriske og elektroniske produkter, deriblant alle typer batterier, skal leveres til gjenvinning på eget innsamlingssted. (I henhold til direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).



## AURINKOKENNOVALAISIN

### JOHDANTO

Aurinkolamppu liiketunnistimella. Soveltuu ajoteille, laitureille, kävelyteille ja muulle. Asentaa ruuvi tai kaksipuolisella teipillä. Pimeällä lamppu syttyy 30 sekunniksi, kun anturi aktivoidaan. Lamppussa on kolme erilaista toimintatilaa, jotka on kuvattu alla.

### TEKNISET TIEDOT

Aurinkokennon kapasiteetti	. . . 0,8 W/5,5 V
Valovoima	. . . . .150 lm
Valonlähde	. . . . .LED 28 x 0,2 W (2835 SMD)
Akku	. . . . .1200 mAh/3,7 V (li-ion)
Kantama	. . . . .3 m (liiketunnistin)
Kantama	. . . . .8–10 m (lamppu)
Sirontakulma	. . . . .120 °
Käyttöaika	. . . . .4–6 tuntia
Latausaika	. . . . .8 tuntia
Kotelointiluokka	. . . . .IP44
Mitat	. . . . .140 x 100 x 45 mm
Väri	. . . . .Valkoinen 25-5050, Musta 25-5051
Materiaali	. . . . .ABS-muovia

### ASENTAMINEN JA KÄYTTÄMINEN

- Aseta aurinkokennolamppu ensimmäisellä käyttökerralla latautumaan aurinkoon muutamaksi tunniksi.
- Takapuolella on painike, jossa on kolme asentoa:
  1. 100 % valoa, kun liiketunnistin aktivoidaan pimeässä. Lamppu syttyy 30 sekunniksi ja sammuu sitten.
  2. 100 % valoa, kun liiketunnistin aktivoidaan pimeässä. Lamppu syttyy 30 sekunniksi ja himmenee sitten himmeämmäksi valoksi.
  3. Lamppu palaa jatkuvasti 50 % valolla.
- Kun olet tarkistanut, että lamppu palaa, voit asentaa sen oikeaan paikkaan. Asennusruuvi sisältyy.
- Aseta aurinkolamppu paikkaan, jossa sitä ei varjosteta, asentoon, jossa se saa maksimaalisen auringonvalon koko päivän ajan.
- On myös tärkeää välttää aurinkolampun sijoittamista muiden valonlähteiden, kuten katuvalaistuksen tai kuistin valaistuksen, lähelle, jolloin aurinkolamppu sammuu automaattisesti.
- Aurinkolamppu ei pala kovin kirkkaasti tai pitkään, ennen kuin se on saanut auringonvaloa koko päivän ajan.

### SISÄÄNRAKENNETTU AKKU

Tuotteessa on sisäänrakennettu akku, joka täyttää direktiivin 2006/66/EG vaatimukset. Ei saa heittää talousjätteen joukkoon. Hävitettävä tuote on toimitettava kierrätysasemalle tai huoltoedustajalle.

Noudata paikallisia määräyksiä. Älä koskaan heitä tuotetta tai ladattavia akkuja talousjätteen joukkoon. Hävittämällä tuotteet oikein ehkäiset haittavaikutuksia ympäristölle ja terveydelle.

**HUOM!** Tämä tuote sisältää litiumioniakun. Akkua ei saa niellä, avata, murskata eikä altistaa tullelle tai korkeille lämpötiloille.

### Ota ladattava akku pois

**HUOM!** Ladattavan akun saa poistaa vain ammattihenkilö.

Ota ladattava akku pois vain, kun tuote hävitetään. Tuote ei saa olla kytkettynä virtalähteeseen, ja akun pitää olla täysin tyhjä, kun se irrotetaan tuotteesta. Tuotteen sisällä voi olla teräviä osia.

1. Katkaise akun kaapelit, mustat ja punaiset.
2. Nosta sitten akku ulos.

### ELEKTRONIIKKAJÄTE

Käytetyt sähkö- ja elektroniset laitteet, myös kaikki akut ja paristot, on toimitettava kierrätykseen. (Direktiivien 2012/19/EU ja 2006/66/EC mukaisesti).



## SOLCELLELAMPE

### INTRODUKTION

Solcelle lampe med bevægelsessensor. Velegnet til indkørsler, moler, gangbroer og meget mere. Monteres med skrue eller dobbeltklæbende tape. I mørke lyser lampen i 30 sekunder, når sensoren aktiveres. Lampen har tre tilstande med forskellige funktioner, disse er beskrevet nedenfor.

### TEKNISKE DATA

Solcellekapacitet	0,8 W/5,5 V
Lysflow	150 lm
Lyskilde	LED 28 x 0,2 W (2835 SMD)
Batteri	1200 mAh/3,7 V (li-ion)
Rækkevidde	3 m (bevægelsessensor)
Rækkevidde	8–10 m (lampe)
Spredningsvinkel	120 °
Driftstid	4–6 timer
Ladetid	8 timer
Kapslingsklasse	IP44
Mål	140 x 100 x 45 mm
Farve	Hvid 25-5050, Sort 25-5051
Materiale	ABS-plast

### MONTERING OG BRUG

- Inden brug første gang skal solcellelampen placeres i solen et par timer for at oplade.
- På bagsiden er der en knap med tre positioner:
  1. 100 % lys, når bevægelsessensoren aktiveres i mørke. Lampen lyser i 30 sekunder og slukker derefter.
  2. 100 % lys, når bevægelsessensoren aktiveres i mørke. Lampen lyser i 30 sekunder og dæmpes derefter ned til et dæmpet lys.
  3. Lampen lyser konstant med 50 % lys.
- Når du har kontrolleret, at lampen lyser, kan du montere den på rette sted. Skrue til montering medfølger.
- Placer sollampen, hvor den ikke er i skygge, i en position, hvor den får maksimalt antal soltimer hele dagen.
- Det er også vigtigt at undgå at placere sollampen i nærheden af andre lyskilder, f.eks. gadebelysning eller terrassebelysning, da det kan få sollampen til at slukke automatisk.
- Sollampen lyser ikke særlig kraftigt eller i lang tid, før den har fået sollys i en hel dag.

### INDBYGGET BATTERI

Produktet indeholder et indbygget batteri, der er omfattet af direktiv 2006/66/EF, og det må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Produktet skal indleveres til en genbrugsstation.

Følg de lokale forskrifter, og kasser aldrig produktet eller de genopladelige batterier sammen med husholdningsaffaldet. Korrekt bortskaffelse forhindrer negativ påvirkning på miljø og sundhed.

**OBS!** Dette produkt indeholder et Li-Ion batteri. Produktet må ikke spises, åbnes, knuses, eksponeres for åben ild eller udsættes for høje temperaturer.

### Tag det genopladelige batteri ud af produktet

**OBS!** Det genopladelige batteri bør fjernes af en fagmand.

Det genopladelige batteri skal kun tages ud, når produktet skal kasseres.

Produktet må ikke være tilsluttet til en strømkilde, og batteriet skal være helt afladet, når det fjernes.

Delene inde i produktet kan være skarpe.

1. Klip kablerne til batteriet, sort og rød.
2. Løft derefter batteriet ud.

### EL-AFFALD

Brugte elektriske og elektroniske produkter, også alle typer batterier, skal afleveres der, hvor der indsamles til genbrug. (Iht. direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).

