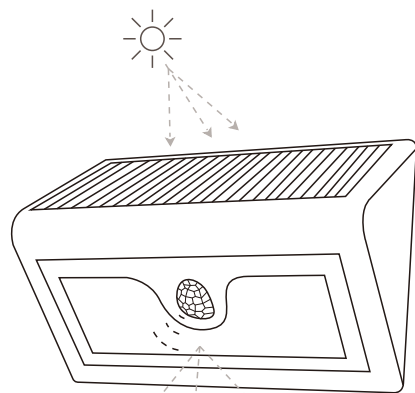


# SARTANO<sup>®</sup>

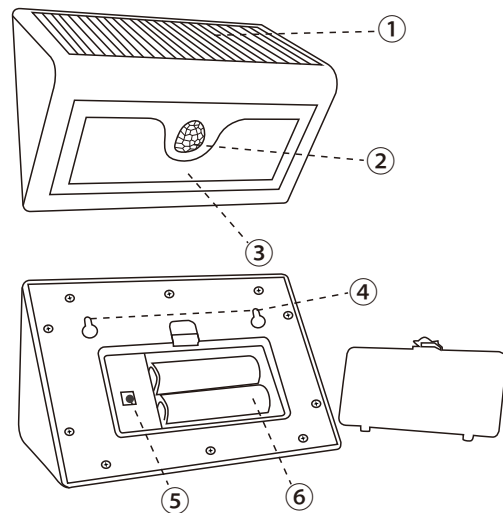
## Solar væglampe med sensor

### HN 8949

#### Brugervejledning



Læs brugervejledningen omhyggeligt, før lampen tages i brug. Gem vejledningen til senere reference.



- ① Solcellepanel
- ② PIR bevægelsessensor
- ③ LED lampehoved
- ④ Huller til montering
- ⑤ Mode-knap (funktionsvælger)
- ⑥ Lithium batteri

## SPECIFIKATIONER

1. Solcellepanel: 6V 100 mAh 1,8W, 17% effektivitet
2. Li-ion batteri: 3,7V 4400 mAh
3. LED: 50 stk. 2W, 260 lumen, 6000K. Levetid: 20.000 timer
4. 3 i 1 belysning. Brug Mode-knappen til at vælge indstilling:

A: Lyskontrol: Automatisk identifikation af nat og dag. Ved denne indstilling lyser lampen hele tiden, når det er mørkt. Ingen sensorfunktion.

B: Dæmpet lys + bevægelsessensor + lyskontrol: Ved denne indstilling lyser lampen med dæmpet lys, når det er mørkt. Ved aktivering af sensoren, skifter lampen til fuld lysstyrke i 30 sekunder. Hvis sensoren ikke aktiveres igen, vender lampen tilbage til dæmpet lys.

C: Bevægelsessensor + lyskontrol: Ved denne indstilling er lampen slukket, indtil sensoren aktiveres, når det er mørkt. Ved aktivering lyser lampen i 30 sekunder. Hvis sensoren ikke aktiveres igen, slukker lampen. Sidste indstilling er OFF (slukket).

5. Opladningstid: 8-12 timer
6. Tid for afladning ved brug: Indstilling 1: 8-10 timer; Indstilling 2: 6-8 timer; Indstilling 3: Aktivering ofte: 300 gange, og 30 sek./gang.
7. Sensorvinkel: 120°
8. Sensor rækkevidde: 2-4 m
9. Tid for lys efter aktivering: 30 sekunder

10. Automatisk identifikation af nat og dag; Lyskontrol
11. Beskyttelsesfunktion: Overopladning og overafledning.
12. Beskyttelsesklasse: IP44

## BRUG

### 1. Aktivér lampen

Før første brug skal der vælges en indstilling ved at trykke på Mode-knappen. Knappen findes under batteridækslet. Tryk på knappen, først for lyskontrol-indstilling; tryk igen for dæmpet lys + bevægelsessensor + lyskontrol-indstilling; tryk igen for bevægelsessensor + lyskontrol-indstilling; og sidste indstilling er OFF (slukket).

### 2. Lyssensor og bevægelsessensor

Lampen vil automatisk aktivere den indre sensor, når det bliver mørkt, og automatisk deaktivere den i dagtimerne. Når personer bevæger sig inden for sensorens rækkevidde, aktiveres bevægelsessensoren.

### 3. Dæmpet lys-indstilling

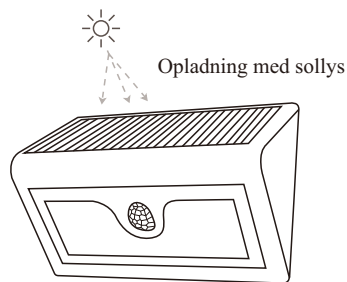
Lampen tænder automatisk dæmpet lys, når det bliver mørkt. Når personer bevæger sig ind i sensorens område, vil lampen skifte til fuld lysstyrke i 30 sekunder og derefter vende tilbage til dæmpet lys.

## INSTALLATION

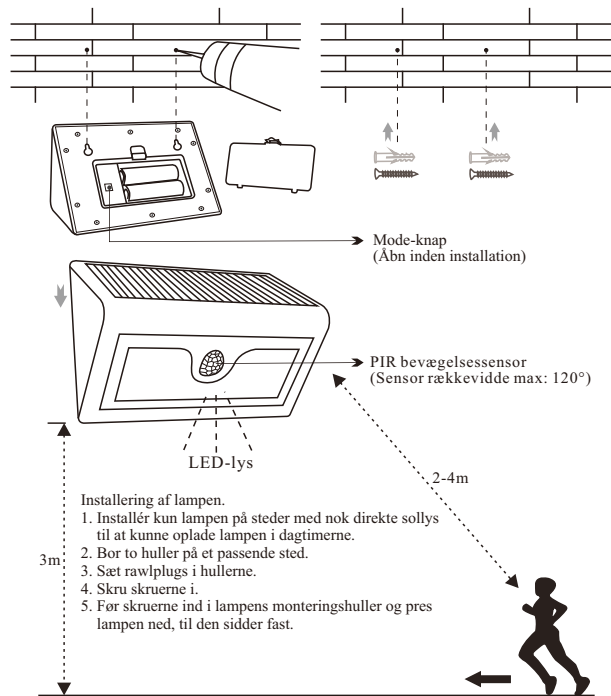
Brug de medleverede skruer og rawplugs til at montere lampen på det ønskede sted. Se installationstegningen.

### Opladning med solcellepanelet

Sørg for, at lampen installeres, så solcellepanelet vender mod syd, og på et sted, hvor det kan modtage rigeligt direkte sollys uden hindringer.



## INSTALLATIONSTEGNING



## BEMÆRK:

1. Lampen skal oplades i 5 timer i sollys før brug.
2. Hvis der ikke er nok sollys i 3 måneder, kan batteriet være løbet tør for strøm. Så skal lampen oplades i fuldt solskin. Når den er helt opladet, kan den fungere normalt igen.
3. Hvis lyset blinker, betyder det, at lampen er ved at løbe tør for strøm. Lampen skal oplades med sollys med det samme, da den ellers snart vil stoppe med at fungere.
4. Hvis sollyset er svagt, eller det er vinter, særligt i de nordlige lande, kan det tage længere tid at oplade lampen. Dette er en normal situation for solcelleprodukter.

## ADVARSEL

1. Hold lampen væk fra ild og vandmængder, der ikke passer til IP-klassen. Sørg for, at lampen ikke nedsænkes i vand for at undgå eksplosion og lækage.
2. Lampen har ikke en oplader.
3. Kun fagfolk må skille lampen ad for at undgå skade på den.

## Boksens indhold:

- 1\* lampe
- 1\* brugervejledning
- 2\* rawplugs
- 2\* skruer

## VIGTIGT!

Lampen må ikke bortskaffes med husholdningsaffaldet, men skal bortskaffes på miljømæssig forsvarlig måde ved aflevering på en genbrugsstation.



Importeret af:  
Harald Nyborg A/S  
Gammel Højmevej 30  
DK-5250 Odense SV  
→ Der tages forbehold for trykfejl.