

Art.nr: 57 16 50

Avsedd användning

Denna produkt är tänkt att användas för att lysa upp husnumret. Under dagtid laddar enhetens solcellspanel de (utbytbara) uppladdningsbara batterier. När det blir mörkt växlar ljuset automatiskt så att batterierna istället driver lampan. Ljuset kommer från lysdioder. Detta ger en bra lysförmåga kombinerat med låg energikombination. Under dagtid, då det är ljust ute, stänger ljuset i lampan automatiskt av sig själv. Produkten är utformad för hemmabruk, inte för kommersiell användning. Ingen användning utöver vad som beskrivs ovan är tillåten.

Säkerhetsföreskrifter



Vänligen läs noga igenom hela användarmanualen och alla instruktioner. de innehåller viktig information. Garantin gäller inte vid skador som uppstår till följd av att instruktioner inte har följts. Vid sådana situationer tar vi inget ansvar för följskador eller förluster. Vi tar ej heller något ansvar för personskador eller skada på egendom till följd av felaktig användning eller på grund av att säkerhetsföreskrifter och/eller – instruktioner ej följts. Garantin täcker inga sådana fall.

- Med anledning av säkerhet och licensiering (CE) är oauktoriserad förändring och/eller modifikation av denna enhet ej tillåten.
- Produkten får inte utsättas för extrema temperaturer, starka vibrationer eller starka smällar.
- Låt inte förpackningsmaterial ligga framme och skräpa. Detta kan orsaka fara för barn.
- Använd enbart uppladdningsbara batterier i lampan och använd aldrig normala batterier som inte kan laddas (explosionsfara).
- Produkten är i stor utsträckning skyddad mot effekter av vatten, såsom regn eller snö. Det rekommenderas ändå att inte utsätta den för hög fuktighet, såsom spola vatten på den.

Egenskaper

- Lampan tänds automatiskt då det blir mörkt.

- Lysdioder
- Högkvalitativ solpanel

Sätta i uppladdningsbara batterier



Håll uppladdningsbara batterier utom barns räckhåll. Låt inte uppladdningsbara batterier ligga framme. Det finns risk att de sväljs av barn eller husdjur (risk för dödliga skador). Om någon sväljer ett batteri, kontakta omedelbart läkare.

Akta så att inte batterierna kortsluts, öppnas eller kommer i kontakt med eld – risk för explosion.

Var noga med att koppla polariteten korrekt då du sätter i batterierna (observera plus och minus).

Kemiska vätskor som kan skada enheten kan läcka från gammal eller förbrukade batterier. Om din hud kommer i kontakt med läckande eller skadade batterier kan du få brännsår. Med anledning av detta bör du alltid använda skyddshandskar.

Ta ut uppladdningsbara batterier från enheten om du inte använder den en längre tidsperiod (en månad eller längre).

Använd endast batterier av korrekt storlek och rekommenderad typ.

Använd inte en blandning av gamla och nya uppladdningsbara batterier samtidigt och använd enbart uppladdningsbara batterier av samma märke.

- Batterifacket sitter på enhetens baksida.
- Skruva ut de två små fästskruvarna ur batteriluckan.
- Sätt i de tre uppladdningsbara batterier som medföljer med rätt polaritet, se illustrationen i batterifacket.
- Sätt tillbaka batteriluckan och skruva igen den.



Under sommarmånaderna behöver lampan ca. 1 – 2 soliga dagar (det krävs fler dagar mindre soliga perioder) för att kunna ladda batterierna. Enheten är endast helt redo för användning efter att denna tid har gått.

De uppladdningsbara batterierna bör bytas när lampan bara tänds korta stunder nattetid trots att batterierna är fulladdade.

Sätta fast husnumret

Det medföljer tre uppsättningar siffror (0-9) och en uppsättning bokstäver (A-D) med leveransen. Dessa kan användas för att skapa ditt eget husnummer. Du kan max placera fyra tecken bredvid varandra. Dra av plasten med siffrorna och bokstäverna från pappret. Sätt fast dem på plastpanelen på lampan.

Montering

-----[BILD PÅ LAMPAN]-----

Hitta lämplig plats att montera lampan på. För att de uppladdningsbara batterierna ska kunna laddas ordentligt måste produkten placeras så att solpanelen inte är täckt eller hamnar i skugga – alltså inte under tak till exempel. Solpanelen kommer då inte fungera optimalt och batterierna kommer inte att laddas ordentligt.



Placera produkten så att solpanelen får ljus minst åtta timmar per dag.



**Akta så att inga el-, gas- eller vattenledningar etc. skadas! Livsfara!
Observera säkerhetsföreskrifterna.**



Vid montering på väggen, använd skruvar och träpluggar som passar för väggmaterialet. Monteringsutrustningen som medföljer förpackningen passar inte alla väggtyper. Om det gäller i ditt fall bör du använda annan monteringsutrustning. Produkten måste monteras ordentligt. Kontrollera regelbundet. Om den ramlar kan personer, marken under eller produkten i sig komma till skada.

- Avlägsna försiktigt de två locken i lampans monteringshål.
- Placera lampan på önskad monteringsplats. Använd de två monteringshålen för att se var du ska borra och markera.
- Borra de två hålen och sätt i pluggarna om nödvändigt.

- Skruva fast lampan ordentligt, använd lämpliga skruvar. Kontrollera att den sitter fast ordentligt.
- Sätt i locken i monteringshålen så att hålen täcks.

Börja använda lampan

Om det sitter skyddsplast över solpanelen (för att skydda under transport), ta bort den.



Lampan behöver flera soliga dagar för att dess uppladdningsbara batterier ska laddas. Enheten kan enbart uppnå maximal ljusperiod då efter att denna tid har gått.

Generell hantering av lampan

Lampans ljusperiod varierar beroende på årstid, antal ljusa timmar på dygnet och solljusets intensitet. Under långa perioder av lite solljus, särskilt vintertid kan de uppladdningsbara batterierna inte alltid laddas upp tillräckligt så att lampan lyser någon längre tid. Batterierna kommer då att få mindre energi under dagen än vad de förbrukar under natten. Detta gör att lampan inte kan vara tänd lika länge.



Akta så att solpanelen inte blir smutsig och att det inte samlas snö och is under vintern. Håll den ren.

Kalla temperaturer påverkar de uppladdningsbara batterierna negativt och leder till kortare lystid. Detta är normalt och inte ett fel på produkten.

Skötsel och underhåll

Denna produkt kräver inget underhåll förutom byte av uppladdningsbara batterier. Underhåll eller reparation ska endast utföras av en specialist/verkstad. Byte av trasiga lysdioder får enbart utföras av en specialist. Detta därför att för att utföra detta måste enheten plockas isär och svetsas.

Produktens utsida bör rengöras med en mjuk, lätt fuktad trasa eller en torr borste. Använd inte starka rengöringsmedel eller kemiska lösningar som kan skada höljet eller tekniken.

Förbrukad vara



När produkten är oanvändbar ska den slängas enligt lokalt gällande lagar och riktlinjer.

Förbrukade batterier/uppladdningsbara batterier



Du, den slutgiltige användaren, är skyldig att returnera alla förbrukade batterier och uppladdningsbara batterier. **Det är inte tillåtet att slänga förbrukade batterier med övrigt hushållsavfall.** Vanliga och uppladdningsbara batterier som innehåller giftiga ämnen är märkta med symbolerna som indikerar att batterierna inte får slängas med övrigt hushållsavfall. Tungmetallerna i fråga är **Cd** = kadmium, **Hg** = kvicksilver, **Pb** = bly.

Du kan returnera förbrukade batterier/uppladdningsbara batterier gratis till uppsamlingsplatser i din hemkommun, hos våra återförsäljare eller var som helst där batterier/uppladdningsbara batterier säljs. **Du uppfyller därmed din lagliga plikt och gör dessutom en insats för vår gemensamma miljö.**

Förpackningsinnehåll

- Solcellsdriven husnummerslampa
- 3 NiMH-mikrobatterier, uppladdningsbara (AAA)
- 3 uppsättningar siffror (0-9)
- 1 uppsättning bokstäver (A-D)
- Monteringsmaterial (skruvar och pluggar)
- Användarmanual

Tekniska data

Spänning	3,6 V
Lysperiod då batterierna är fulladdade	ca. 12 timmar
3x mikrobatterier, uppladdningsbara (AAA)	1,2 V NiMH / 500 mAh
Godtagbar luftfuktighet	<90%
Godtagbar temperatur	0 till 40°C

Conrad

Denna användarmanual är utgiven av Conrad Electronic SE.
Användarmanualen reflekterar gällande tekniska specifikationer vid tiden för tryckning.
Vi förbehåller oss rätten att förändra såväl tekniska som fysiska specifikationer.

© Upphovsrätt 2005 Conrad Electronic SE. Tryckt i Tyskland.