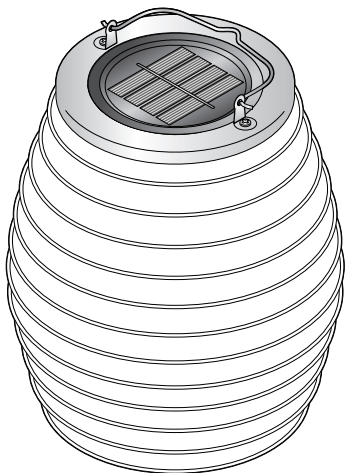




Solar-LED-lykta



sv Bruksanvisning

Kära kund!

Din nya stilfulla solcellslykta pryder snart din trädgård eller balkong med sitt mjuka ljus. Lyktan är väderbeständig och kan stå utomhus året runt.

När det blir mörkt kopplas den integrerade LED-belysningen automatiskt på, och när det är tillräckligt ljust nästa morgon släcks belysningen igen.

Det laddbara batteriet som är integrerat i solcells-LED-lyktan lagrar energin som solcellsenheten samlar och förvandlar till elektricitet. Därför lyser din solcells-LED-lyktan även om vädret är dåligt under en längre period.

Vi önskar dig mycket nöje med produkten.

Ditt Tchibo-team



www.tchibo.se/bruksanvisningar

Säkerhetsanvisningar



Läs igenom säkerhetsanvisningarna noggrant! För att förhindra att person- eller materialskador uppstår av misstag får produkten endast användas på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen. Spara bruksanvisningen för senare användning. Om du ger produkten till en annan person ska bruksanvisningen också följa med.

Användningsområde

Produkten är avsedd för permanent användning utomhus. Ta ner den när det blåser mycket.

Produkten är avsedd för privat bruk och inte för kommersiell användning.

FARA för barn

- Batterierna kan utgöra livsfara om de sväljs. Om en person råkar svälja ett batteri kan det inom loppet av två timmar leda till allvarliga invärtes frätskador och till dödsfall. Förvara därför både nya och förbrukade batterier samt själva produkten utom räckhåll för barn. Kontakta genast läkare om du misstänker att en person har svält ett batteri eller på annat sätt fått i sig det.
- Håll förpackningsmaterialet utom räckhåll för barn. Det utgör bl.a. en kvävningsrisk!

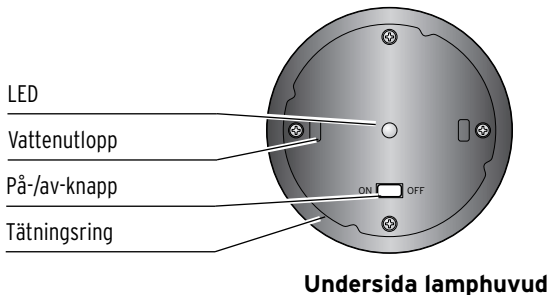
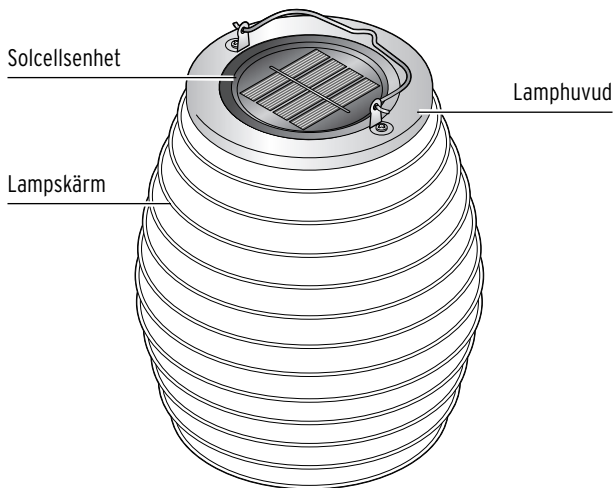
VARNING för personskador

- Solcells-LED-lyktan får inte användas med vanliga, icke laddbara batterier. Explosionsrisk!
- Batterierna får inte tas isär, kastas i öppen eld eller kortslutas.
- Om ett batteri har läckt bör du undvika kontakt med hud, ögon och slemhinnor. Tvätta angripnen hud med vatten och uppsök genast läkare.

VAR FÖRSIKTIG - risk för materiella skador

- Du får inte använda solcells-LED-lyktan om den har synliga skador.
- Lysdioder har extremt lång livslängd. Det betyder att de inte behöver bytas. Lysdioden varken kan eller får bytas. Lysdioder är fast monterad i lamphuvudet. Om du försöker öppna lamp-huvudet skadas lysdioden och lamphuvudet.
- Ta ut batteriet ur produkten om det blivit svagt eller om produkten inte ska användas under en längre period. Då undviker du skador som kan uppstå om ett batteri skulle börja läcka.
- Utför inga modifieringar av produkten. Reparationer får endast utföras av en fackverkstad.
- Klistra inte på något på solcells-enheten, täck inte över den och måla den inte.
- Var noga med att utloppen inte blockeras så att kondensvattnet kan rinna av.
- Undvik starka kemikalier och aggressiva eller repande rengöringsmedel vid rengöringen.
- Solcells-LED-lyktan är stänkskyddad men får inte sänkas ner i vatten. Utsätt inte solcells-LED-lyktan för direkt, kraftigt regn. Solcells-LED-lyktan måste vara korrekt monterad och batterifacket måste vara stängt.
Lyktan måste hängas upp i upphängningsbågen så att solcells-enheten pekar uppåt och batterifacket pekar neråt, då kan inget vatten tränga in i produkten.

Översikt (följande delar ingår)

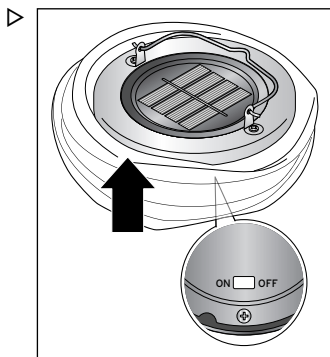


Integrerat i lamphuvudet:
1 batteri AA Ni-MH 1,2 V

Användning

Idrifttagning av lyktan

Det laddbara batteriet är redan isatt när du köper produkten.



Lamphuvudet sitter löst uppe i lampskärmen. Håll i båda när du aktiverar lyktan eller deaktiverar den.

Skjut på-/av-knappen på lamp-huvudets undersida till **ON** igen för att aktivera lyktan.

I detta läge fungerar lyktan helautomatiskt:

- Belysningen kopplas på i skymningen.
 - Belysningen stängs av när det börjar bli ljusst.
- ▷ När du vill deaktivera lyktan: skjut på-/av-knappen till **OFF**. När det är tillräckligt ljusst fortsätter batteriet att laddas.

Välja placering

Lyktan fungerar oberoende av strömkällor.

Den är dock beroende av inkommande solljus, och därför måste du ta hänsyn till följande punkter:

- Häng (eller lägg) lyktan på en solig plats dagtid. Välj en plats där lyktan utsätts för direkt solljus så länge som möjligt om dagarna.
- Undvik en plats som ligger helt eller till stor del i skugga (träd, taknockar, etc.). Placera inte lyktan på norrsidan av en byggnad. Där kommer den inte att exponeras för solljus i tillräcklig omfattning.
- På nätterna bör lyktan inte lysas upp permanent av andra ljuskällor, t.ex. av en kraftig spotlight som lyser upp garageuppfarten. Tänk på att många ljuskällor med timers eller rörelsedetektorer inte aktiveras förrän på natten.

Ladda batteriet

- Batterierna kan bara laddas när lampan är placerad på en solig plats och solcellsenheten är vänd uppåt.
- Beroende på väderlek och hur starkt solen skiner kan det dröja några timmar innan solcellsenheten har laddat upp batteriet helt och hållet.
- På vintern, eller om vädret har varit molnigt under flera dagar, kan det hända att batteriet inte laddas tillräckligt. Då kan du göra följande:
 - a) Stäng av belysningen under några dagar. Batteriet laddas även när lyktan är avstängd.
 - b) Ladda upp lampan några timmar under en inkopplad inomhuslampa. Försäkra dig om att lampan är placerad på minst det angivna minimiavståndet till brännbara material.

Solcellsenheten i lamphuvudet kan INTE laddas under en energisparlampa eller ett lysrör.

- c) Ta ut batteriet och ladda det i en vanlig laddare. Du kan läsa om hur du tar ur det laddbara batteriet i kapitlet "Byta det laddbara batteriet". Observera även tillverkarens anvisningar till laddaren.
-

Byta batteriet



WARNING - risk för personskador

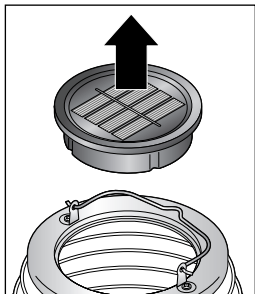
- Lyktan får inte användas med vanliga, icke laddbara batterier. Explosionsrisk!

Det laddbara batteriet är dimensionerat för lång drift. När det har använts under en längre period kan du dock behöva byta ut det. Batterier slits naturligt och effekten kan försämrats.



Om du laddar batteriet med en laddare når lyktan direkt sin fulla effekt.

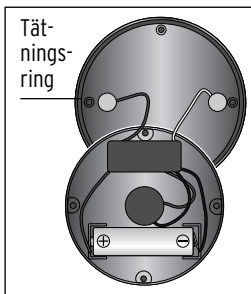
1. Tryck försiktigt upp lamphuvudet ur lampskärmen.



2. Skjut på-/av-knappen på solcellsenhetens undersida till **OFF** för att deaktivera lyktan.

3. Lossa skruvarna i elektronikhåljet med en stjärnskruvmejsel.

4. Elektronikhåljet är anslutet till solcellsenheten via en kabel. Lyft försiktigt på elektronikhåljet och vänd på det utan att riva loss kabeln.

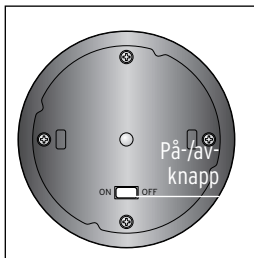


5. Byt ut ett gammalt laddbart batteri mot ett nytt av samma typ (se "Tekniska datar"). Var noga med att batterierna sätts i med polerna åt rätt håll (+/-).

6. Sätt tillbaka elektronikhåljet.

Tänk på att skruvarna hamnar rätt. De måste sitta exakt på lamphuvudets gängor. Kontrollera att tätningringen sitter korrekt. Skruva fast skruvarna.

7.



Skjut på-/av-knappen på solcells-enhetens undersida till **ON** för att aktivera lyktan.

8. Placera lamphuvudet i lampskärmen igen.

Felsökning

-
- | | |
|----------------------------|---|
| • Lyktan lyser bara svagt. | • Är batteriet inte helt uppladdat eller är det slitet? Ladda batteriet i en laddare eller ersätt det med ett nytt vid behov. |
|----------------------------|---|
-
- | | |
|---------------------|---|
| • Lyktan lyser inte | • Är det för ljus i omgivningen? Undersök om ljus från andra ljuskällor (t.ex. gatabelysning eller timer- resp. rörelsestyrd utomhusbelysning) faller på lampan. Placera produkten på en annan plats vid behov. |
| | • Är batteriet helt uppladdat? Se kapitlet "Användning". |
-
- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| • Lysdioden är defekt. | • Lysdioden kan inte bytas ut. |
|------------------------|--------------------------------|
-
- | | |
|--|--|
| • Lyktans kapacitet varierar med årstiderna. | • Detta beror på vädret och inte på att det är fel på produkten. På sommaren är väderförhållandena mest gynnsamma, och på vintern är de mest ogynnsamma. |
|--|--|
-

Rengöring

VAR FÖRSIKTIG - materiella skador

- Undvik starka kemikalier och aggressiva eller repande rengöringsmedel vid rengöringen.

▷ Rengör lyktan med en mjuk, lätt fuktad trasa.

Avfallshantering

Produkten, förpackningen och det medföljande batteriet tillverkas av värdefulla material som kan återvinnas. Detta minskar mängden avfall och skonar miljön. Avfallssortera **förpackningen**. Utnyttja de insamlingsmöjligheter som kommunen erbjuder för papper, papp och lättviktsförpackningar.



Produkter, märkta med denna symbol, får inte slängas i hushållssoporna!



Elektriskt och elektroniskt avfall ska enligt lag källsorteras. Information om inlämningsställen som tar emot elektriskt och elektroniskt avfall lämnas av din kommun.



Laddbara och icke laddbara batterier får inte slängas i hushållssoporna!

Du är enligt lag skyldig att lämna in tomma laddbara och icke laddbara batterier till angivna inlämningsställen i din kommun. Butiker som säljer batterier tar också emot använda batterier.

Tekniska data

| | |
|-----------------------|--|
| Modell: | 359 453 |
| Energiförsörjning | |
| solcellsenhet: | 2 V / 0,25 W |
| batteri: | 1x typ AA Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh |
| Skyddsklass: | III  |
| Kapslingsklass: | IPx4 |
| Omgivningstemperatur: | -10 till +40 °C |
| Made exclusively for: | Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.se |

Vi förbehåller oss rätten till tekniska förbättringar och optiska ändringar av produkten i takt med produktutvecklingen.



Artikelnummer: 359 453
