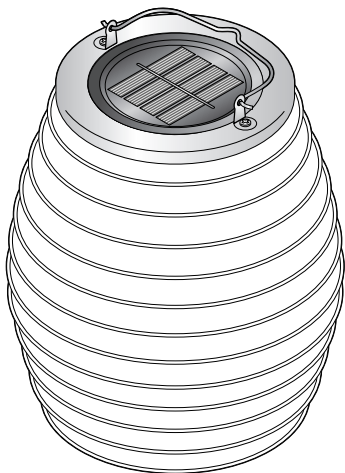




LED-lampion med solceller



www.tchibo.dk/vejledninger

da

Brugsanvisning

Sikkerhedsoplysninger



Læs sikkerhedsoplysningerne omhyggeligt igennem, og brug kun produktet som beskrevet i denne brugsanvisning for at undgå skader på personer eller ting. Gem brugsanvisningen til senere brug. Ved videregivelse af produktet til tredjemand skal brugsanvisningen følge med.

Anvendelsesformål

Produktet er konstrueret til permanent udendørs brug. Ved kraftig blæst bør det dog tages ned.

Produktet er udviklet til privat brug og er ikke egnet til erhvervsmæssige formål.

FARE for børn

- Batterier kan være livsfarlige ved indtagelse. Hvis et batteri sluges, kan det inden for 2 timer medføre alvorlige indre ætsninger og dødsfald. Opbevar derfor altid både nye og brugte batterier samt selve produktet utilgængeligt for børn. Hvis du har mistanke om, at et batteri kan være blevet slugt eller være kommet ind i kroppen på anden vis, skal du omgående søge lægehjælp.
- Emballeringsmaterialer skal opbevares utilgængeligt for børn. Der er bl.a. risiko for kvælning!

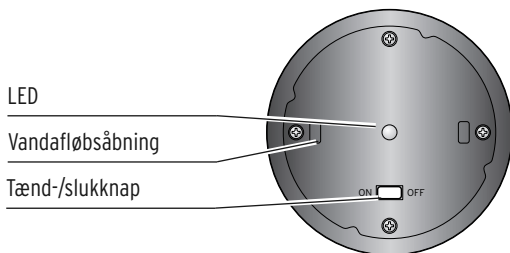
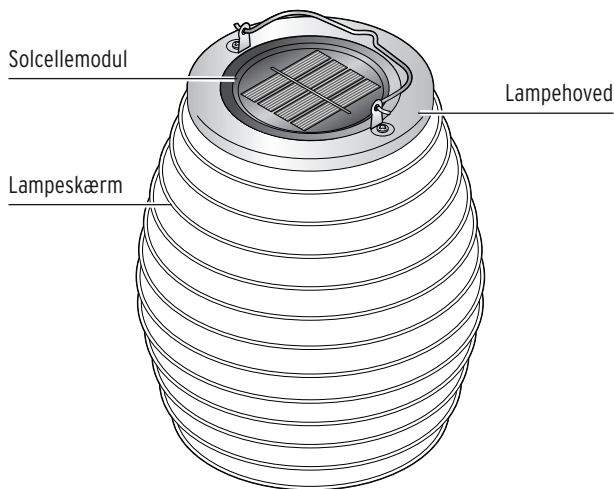
ADVARSEL - risiko for personskader

- Sæt aldrig almindelige, ikke-genopladelige batterier i produktet. Eksplosionsfare!
- Batterier må ikke skilles ad, kastes på åben ild eller kortsluttes.
- Hvis der løber væske ud af et batteri, er det vigtigt at undgå kontakt med hud, øjne og slimhinder. Skyl i givet fald de pågældende steder med vand, og søg omgående lægehjælp.

FORSIGTIG - risiko for materielle skader

- Tag ikke produktet i brug, hvis det er synligt beskadiget.
- På grund af den ekstremt lange levetid er det ikke nødvendigt at udskifte lysdioden. Den kan ikke og må ikke udskiftes. Lysdioden er fastmonteret på lampens hoved. Hvis du åbner lampehovedet, beskadiges både lysdioden og lampehovedet.
- Tag batteriet ud af produktet, når det er brugt op, eller du ikke skal bruge produktet i længere tid.
Dermed forebygger du de skader, der kan opstå, hvis der løber væske ud af batteriet.
- Du må ikke foretage ændringer på produktet. Reparationer må kun udføres af et specialværksted.
- Solcellemodulet må ikke overklistres, tildækkes eller overmales.
- Sørg for, at vandafløbsåbningerne holdes fri, så kondensvand kan løbe fra.
- Brug ingen stærke kemikalier og ingen aggressive eller skurende rengøringsmidler til rengøring af produktet.
- Produktet er beskyttet mod vandsprøjt, men må ikke ned-sænkes i vand. Produktet bør heller ikke udsættes for direkte, kraftig regn. Produktet skal samles korrekt, og batterirummet skal være lukket.
Det skal hænge i ophængningsbøjlen, således at solcellemodulet vender opad og batterirummet nedad, da der ellers kan trænge vand ind.

Oversigt (leveringsomfang)



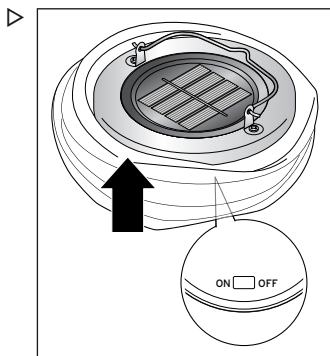
Undersiden af lampehovedet

Integreret i lampehovedet:
1 genopladeligt batteri AA Ni-MH 1,2 V

Anvendelse

Ibrugtagning af lampen

Det genopladelige batteri sidder i ved levering.



Lampehovedet sidder kun løst fast i toppen af lampeskærmen. Hold godt fast på begge dele, når du aktiverer eller deaktiverer lampen. Sæt tænd-/slukknappen på undersiden af lampehovedet på **ON** for at aktivere lampen.

I denne tilstand fungerer lampen fuldautomatisk:

- Lampen tænder automatisk, når det begynder at blive mørkt.
 - Lampen slukker automatisk, når det begynder at blive lyst.
- ▷ Du kan deaktivere lampen ved at sætte tænd-/slukknappen på **OFF**.

Batteriet oplades fortsat, hvis det er lyst nok.

Valg af ophængningssted

Lampen fungerer uafhængigt af en ekstern strømkilde. Da den imidlertid kræver direkte sollys for at blive ladet op, skal du være opmærksom på følgende forhold:

- Hæng (eller læg) lampen et solrigt sted om dagen. Vælg et sted, hvor lampen befinder sig i direkte sollys så længe som muligt.
- Undgå opstillingssteder, hvor der er skygge hele eller en stor del af dagen (pga. træer, tagrygge e.l.). Anbring ikke lampen på nordsiden af en bygning. Her er der ikke tilstrækkeligt sollys om dagen.
- Desuden bør lampen ikke placeres på steder, hvor den om natten eksponeres for store mængder lys fra andre lyskilder - fx fra kraftige spotlights, der oplyser en garageindkørsel el.lign. Vær opmærksom på, at mange lyskilder først tænder om aftenen/natten via tidsstyring eller bevægelsessensor.

Opladning af batteriet

- Batteriet kan kun oplades, når lampen befinder sig på et solrigt sted, og solcellemodulet vender opad.
- Afhængigt af vejret og sollysets intensitet kan det tage nogle timer, før solcellemodulet har ladet batteriet helt op.
- Om vinteren eller i længere perioder med gråvej i flere dage i træk kan det ske, at batteriet ikke oplades tilstrækkeligt. Sæt tænd-/slukknappen på undersiden af lampehovedet på **OFF** for at deaktivere lampen. Opladningen af batteriet fortsætter nemlig, selvom lampen er slukket.

Udskiftning af batteriet

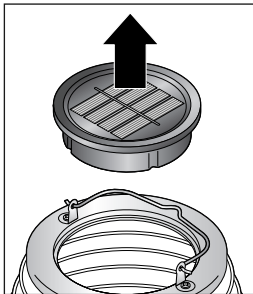


ADVARSEL - risiko for personskade

• Sæt aldrig almindelige, ikke-genopladelige batterier i solcellelampen. Eksplosionsfare!

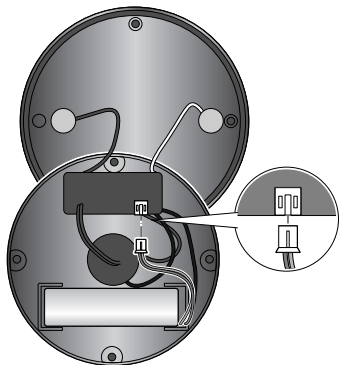
Det genopladelige batteri er konstrueret til langvarig brug. Efter længere tids brug kan det dog være nødvendigt at udskifte batteriet. Genopladelige batterier er udsat for naturlig slitage, og batteriydelsen kan derfor aftage med tiden. Henvend dig til Tchibos kundeservice, hvis du ønsker at bestille reservebatterier (se den sidste side).

1.



Tryk forsigtigt lampehovedet ovenud af lampeskærmen.

2. Sæt tænd-/slukknappen på undersiden af lampehovedet på **OFF** for at deaktivere lampen.
3. Skru skrueene på elektronikhuset ud med en stjerneskrue-trækker.

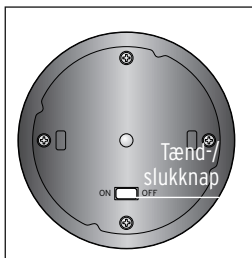


4. Elektronikhuset er forbundet med solcellemodulet i dækslet via ledninger.

Skil forsigtigt elektronikhusets over- og underdel ad uden at rive ledningerne ud.

5. Træk batteriets stik ud af pladen, og tag batteriet ud af holderen.
6. Sæt et nyt batteri af den samme type (se "Tekniske data") i holderen, og forbind stikket med pladen.
7. Sæt elektronikhuset sammen igen, så skruehullerne er anbragt over de tilhørende gevind. Stram de fire skruer.

8.



Sæt tænd-/slukknappen på undersiden af lampehovedet på **ON** for at aktivere lampen.

Fejl/afhjælpning

Lampen lyser kun svagt.	<ul style="list-style-type: none">• Batteriet er slidt op eller ikke ladet helt op? Sluk for solcellelampen i nogle dage, så batteriet oplades helt igen. Udskift evt. batteriet med et nyt batteri.
Lampen lyser ikke.	<ul style="list-style-type: none">• Er der for meget lys i omgivelserne? Kontrollér, om lampen er eksponeret for lys fra andre lyskilder (fx gadelamper eller udendørsbelysning med tidsstyring eller bevægelsessensor). Vælg evt. et andet opstillingssted.• Batteriet er slidt op eller ikke ladet helt op? Sluk for solcellelampen i nogle dage, så batteriet oplades helt igen. Udskift evt. batteriet med et nyt batteri.
LED'en er defekt.	<ul style="list-style-type: none">• LED'en kan ikke udskiftes. Bortskaf om nødvendigt produktet.
Ydeevnen varierer afhængigt af årstiden.	<ul style="list-style-type: none">• Det har med vejret at gøre og er ikke en fejl. Vejrforholdene er bedst om sommeren og dårligst om vinteren.

Rengøring

FORSIGTIG - risiko for materielle skader

- Brug ingen stærke kemikalier og ingen aggressive eller skurende rengøringsmidler til rengøring af produktet.

▷ Lampen rengøres med en blød, hårdt opvredet klud.

Bortskaffelse

Produktet, emballagen og det indbyggede genopladelige batteri er fremstillet af værdifulde materialer, der kan genbruges. Det reducerer affaldsmængden og skåner miljøet. Bortskaf emballagen som sorteret affald, idet du gør brug af de lokale muligheder for indsamling af papir, pap og let emballage til genbrug.



Apparater mærket med dette symbol må ikke smides i skraldespanden!



Du er lovmæssigt forpligtet til at bortskaffe brugte apparater adskilt fra husholdningsaffaldet. Oplysninger om genbrugsstationer, der tager gratis imod brugte apparater, fås hos din kommune.



Batterier må ikke smides i skraldespanden!

Du er lovmæssigt forpligtet til at aflevere brugte batterier på et kommunalt indsamlingssted eller i en forretning, der sælger batterier.

I kapitlet "Udskiftning af batteriet" kan du se, hvordan batteriet tages ud.

Tekniske data

Model:	370 976
Energiforsyning	
Solcellemodul:	2 V / 0,25 W
Genopladeligt batteri:	1 stk. af type HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Isolationsklasse:	III 
Stænkvandsbeskyttelse:	IPx4
Omgivelsestemperatur:	-10 til +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.dk

Vi forbeholder os ret til tekniske og designmæssige ændringer som led i vores kontinuerlige produktoptimering.




Service

Ønsker du at bestille tilbehør eller en reservedel? Så er du velkommen til at ringe til **Tchibos kundeservice**.

Varenummer: 370 976

Danmark

 **+45 80 253 078**
(gratis)

Mandag - fredag

Fra kl. 8.00 - 18.00

E-mail: service@tchibo.dk