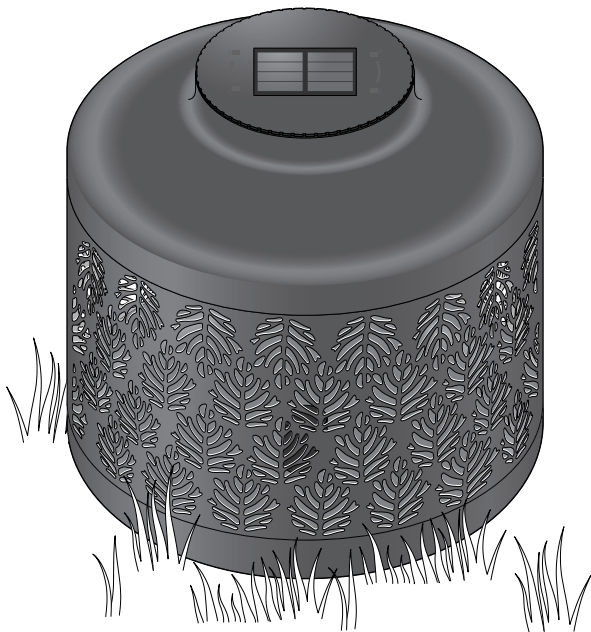




Solcellslykta



SV Bruksanvisning och garanti

Kära kund!

Dina nya solcellslykta pryder snart din trädgård eller balkong. När det blir mörkt kopplas LED-belysningen i lyktan automatiskt på, och när det är tillräckligt ljus nästa morgon släcks belysningen igen. Det uppladdbara batteriet som är integrerat i locket lagrar energin som solcellsenheten samlar och förvandlar till elektricitet. Därför fungerar solcellslyktans belysning 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

Solcellslyktan är avsedd för permanent användning utomhus. Produkten är endast avsedd för privat bruk och inte för kommersiell användning.

FARA för barn

- Batterier 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 en kvävningsrisk!
- Håll markspettet utom räckhåll för barn.

VARNING för personskador

- Solcellslyktan får inte användas med vanliga, icke-uppladdningsbara 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 angripna hud med vatten och uppsök genast läkare.

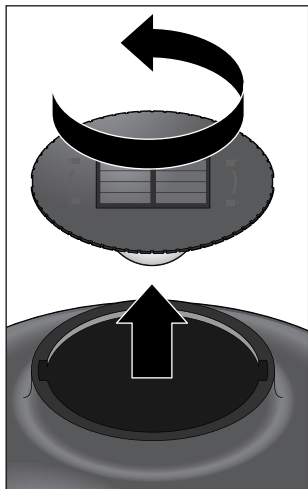
VAR FÖRSIKTIG - risk för materiella skador


- Du får inte använda produkten om den har synliga skador.
- Lysdioden har en extremt lång livslängd, det betyder att den inte behöver bytas. Lysdioden varken kan eller får bytas.
- Ta ut batteriet ur produkten om det blivit svagt eller om produkten inte ska användas längre. Då undviker du skador som kan uppstå om ett batteri skulle börja läcka.
- Klistra inte på något på solcellsenheten, täck inte över den och måla den inte.
- Undvik starka kemikalier, frätande eller repande rengöringsmedel vid rengöringen.
- Solcellsyktan är stänkskyddad när lamphuvudet sitter på och batterifacket är stängt. Sänk inte ned den i vatten och ställ den på en plats där den inte utsätts för direkt, kraftigt regn och där den inte står i vatten när det regnar.
- Solcellslyktan lämpar sig för utomhusbruk vid temperaturer ner till cirka -10 °C. Om temperaturen sjunker mer bör du förvara den inomhus. Annars kan den ta skada.


Användning

Idrifttagning av solcellslyktan

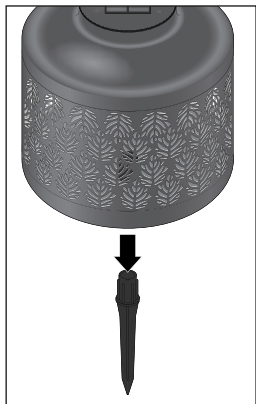
Batteriet är redan isatt när du köper produkten.



1. Vrid lamphuvudet motsols mot  och ta sedan av det uppåt.
2. Skjut på-/av-knappen på lamphuvudets undersida till **ON**. I detta läge funkar solcellslyktan helautomatiskt:
 - Solcellslyktan kopplas på i skymningen.
 - Solcellslyktan stängs av när det börjar bli ljust.
- ▷ När du vill deaktivera solcellslyktan: skjut på-/av-knappen till **OFF**. När det är tillräckligt ljust fortsätter batterierna att laddas.

3. Sätt sedan tillbaka lamphuvudet korrekt på lyktans öppning och vrid det medsols mot  .

Göra fast markspettet



▷ Sätt solcellslyktan på markspettet som på bilden.



Du kan även placera lampan utan markspettet.

Välja placering

Solcellslyktan fungerar oberoende av strömkällor. Den är dock beroende av inkommande solljus, och därför måste du ta hänsyn till följande punkter:

- Placera solcells-LED-lyktan på en plats där solcellsenheten 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

- Det uppladdbara batteriet kan bara laddas när lyktan 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. Ta då av lamphuvudet och ändra läget till **OFF** i några dagar för att stänga av lysdioden. Placera lamphuvudet i lyktan igen. Även när lampan är avstängd laddas batteriet.

Ta ut/byta batteri

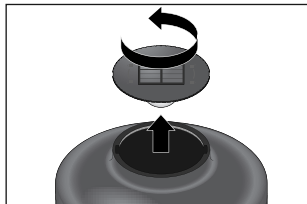



WARNING - risk för personskador

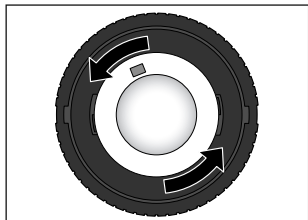
- Solcellslyktan får inte användas med vanliga, icke-uppladdningsbara batterier. Explosionsrisk!

Batteriet är dimensionerat för lång drift. När det har använts under en längre period kan du dock behöva byta ut det.

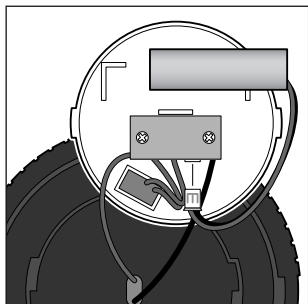
Batterier slits naturligt och effekten kan försämrans.




1. Vrid lamphuvudet motsols mot  och ta sedan av det uppåt.
2. Skjut på-/av-knappen på lamphuvudets undersida till **OFF** för att deaktivera lyktan.



3. Vrid batterifacklocket motsols tills det tar emot.



4. Elektronikhöljet sitter ihop med batterifacklocket via en sladd. Dra försiktigt av locket utan att slita av sladden.
5. Avlägsna batteriets kontakt från kretskortet.

6. Byt ut det gamla batteriet mot ett nytt av samma typ (se "Tekniska data") och koppla ihop kontakten med kretskortet.
7. Sätt tillbaka locket till batterifacket på lamphuvudet. Vrid batterifacklocket medsols tills det tar emot.
8. Skjut på-/av-knappen på lamphuvudets undersida till **ON** igen för att aktivera LED-enheten.
9. Sätt sedan tillbaka lamphuvudet korrekt på lyktans öppning och vrid det medsols mot  .

Felsökning

Lysdioden lyser inte.

- Är det för ljus i omgivningen? Undersök om ljus från andra ljuskällor (t.ex. gatubelysning 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.

Lysdioden lyser bara svagt.

- Är batterierna inte helt uppladdade eller är de slitna? Stäng av solcellslyktan i några dagar så batteriet kan bli helt laddat igen. Ersätt ev. batteriet med ett nytt.

Effekten varierar med årstiderna.

- Detta beror på vädret och inte på att det är fel på produkten. På sommaren är väderförhållandena som mest gynnsamma, och på vintern är de som mest ogynnsamma.
-


Rengöring

VAR FÖRSIKTIG - materiella skador

- Undvik starka kemikalier, frätande eller repande rengöringsmedel vid rengöringen.

▷ Torka av produkten med en mjuk, lätt fuktad trasa.

Tekniska data

Modell:	381 189
Energiförsörjning	
Solcellsenhet:	2 V, 0,27 W
Batteri:	1 x typ HR6(AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Skyddsklass:	III 
Stänkskydd:	IPX4
Ljuskälla:	LED
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.



Avfallshantering

Produkten, förpackningen och det inbyggda 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.

Garanti

Tchibo GmbH lämnar **3 års garanti**, räknat från köpdatum.

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

Under garantitiden reparerar vi eventuella material- eller tillverkningsfel kostnadsfritt. Kvittot från Tchibo eller från en auktoriserad Tchibo-handlare gäller som garantibevis och ska uppvisas för att styrka köpet av varan.

Garantin gäller inom EU, i Schweiz och Turkiet. Skulle varan mot förmodan vara behäftad med fel, ber vi dig kontakta Tchibos kundservice.

Garantin täcker inte skador som orsakats av felaktig hantering (eller bristande avkalkning) samt slitdelar eller förbrukningsmaterial. Sådana delar kan beställas per telefon (telefonnummer, se nedan). Den lagstadgade garantirätten påverkas inte av denna garanti.



För produktinformation, beställningar av tillbehör eller frågor om service kan du kontakta vår kundservice. Kom ihåg att ange artikelnumret när du ringer till oss.

Tchibo Kundservice

Artikelnummer: 381 189



+46 200 753 737

(kostnadsfritt)

Måndag-fredag

mellan kl. 8 - 18