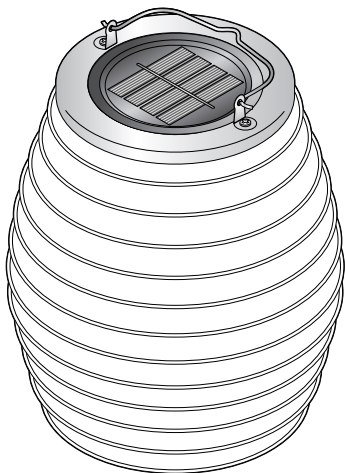




## Solar LED fener



[www.tchibo.com.tr/kilavuzlar](http://www.tchibo.com.tr/kilavuzlar)

**tr** **Kullanım Kılavuzu**

## Güvenlik uyarıları

Güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun. Kaza sonucu yaralanmaları ve hasarları önlemek için ürünü yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın. Gerektiğinde tekrar okumak üzere bu kılavuzu saklayın. Bu ürün başkasına devredildiğinde, bu kılavuz da beraberinde verilmelidir.

### **Kullanım amacı**

Ürün sürekli dış alanda kullanım için tasarlanmıştır. Ancak kuvvetli rüzgarlarda yine de sökün.

Bu ürün özel kullanım için tasarlanmış olup ticari amaçlar için uygun değildir.

### **Çocuklar için TEHLİKE**

- Şarjlı piller yutulduğunda hayati tehlike oluşabilir. Bir şarjlı pil yutulursa, 2 saat içerisinde ağır içsel yanmaya neden olur ve ölüme neden olabilir.  
Bu nedenle yeni ve kullanılmış şarjlı pilleri ve ürünü çocukların erişemeyeceği şekilde saklayın. Bir şarjlı pilin yutulduğundan veya farklı bir şekilde vücudunuza girdiğinden şüpheleniyorsanız, derhal tıbbi yardım isteyin.
- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun. Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!

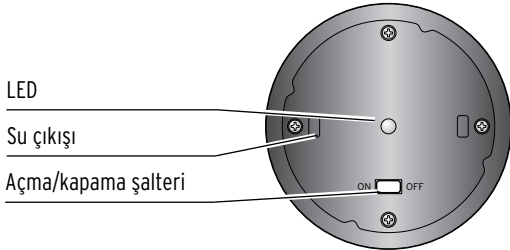
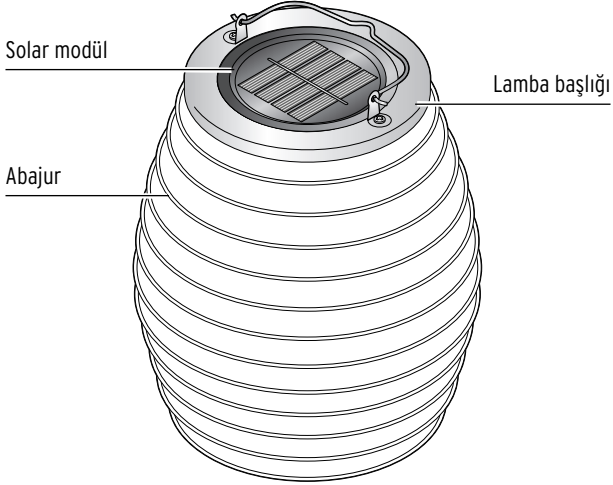
### **Yaralanma UYARISI**

- Ürünü şarj edilemeyen normal pillerle çalıştırmayın. Patlama tehlikesi!
- Şarjlı piller bölünmemeli, ateşe atılmamalı veya kısa devre yapılmamalıdır.
- Eğer şarjlı pil akmışsa asla cildinize, gözlerinize ve mukoza bölgelerine temas ettirmeyin. Gerektiğinde temas eden yerleri temiz suyla yıkayın ve hemen bir doktora başvurun.

## **DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var**

- Görünür hasarların olması halinde ürünü kullanmayın.
- LED'lerin uzun kullanım ömürleri nedeniyle değiştirilmeleri gerekmez. LED'ler değiştirilemez ve değiştirilmemelidir. LED lamba, sıkıca lamba kafası içine monte edilmiştir. Açıldığında LED veya lamba tabanı hasar görür.
- Şarjlı pil bitmiş ise veya uzun süre ürünü kullanmayacaksanız şarjlı pili ürünün içinden çıkarın. Bu sayede pillerin akması ile oluşabilecek hasarları önlemiş olursunuz.
- Üründe herhangi bir değişiklik yapmayın. Yapılması gereken onarımları sadece yetkili servise yaptırın.
- Solar modülün üzerine etiket yapıştırmayın, üzerini örtmeyin veya boyamayın.
- Yoğuşma suyunun akabilmesi için su çıkışlarının serbest olmasına dikkat edin.
- Temizleme için sert kimyasallar, tahriş edici ya da aşındırıcı temizlik maddeleri kullanılmamalıdır.
- Ürün, sıçrayan sulara karşı korunmalıdır, ancak yine de suya daldırılmamalıdır. Ürünü doğrudan güçlü yağmura da maruz bırakmayın. Ürün doğru şekilde monte edilmeli ve şarjlı pil yuvası kapalı olmalıdır. Ürün, içine su girmemesi için solar modülü yukarıya ve pil yuvası aşağıya bakacak şekilde sapından asılmalıdır.

## Genel bakış (ambalaj içeriği)



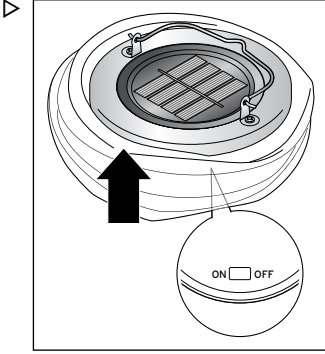
### Lamba kafası alt kısmı

Lamba kafasının içine entegre edilenler:  
1 şarjlı pil AA Ni-MH 1,2 V

# Kullanım

## Lambayı faaliyete geçirme

Teslimat sırasında şarjlı pil takılıdır.



Lamba kafası üstte abajura sadece gevşek şekilde oturur. Lambayı aktifleştirir veya devre dışı bırakırken her ikisini de sıkıca tutun. Lambayı devreye sokmak için lamba başlığının altındaki açma/kapama şalterini **ON** konumuna getirin.

Bu konumda lamba tam otomatik çalışır:

- Lamba karanlık olduğunda devreye girer.
  - Lamba aydınlık olduğunda kapanır.
- ▷ Gerekliğinde lambayı kapatmak için açma/kapama şalterini **OFF** konumuna getirin.

Yeterli aydınlıkta şarjlı pil, şarj olmaya devam eder.

## Asılacak yerin seçimi

Lamba bir akım kaynağına bağlı değildir.

Ancak güneş ışığına bağlı olduğundan aşağıdaki hususları dikkate almak ve bunlara uymak zorundasınız:

- Lambayı gün boyu güneşli olan bir yere asın (veya yerleştirin). Lambanın mümkün olan en uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı bir yer seçin.
- Tamamen veya çoğunlukla gölgede kalan yerlerden kaçının (ağaçlar, gölgelikler, vs.). Lambayı bir yapının kuzey cephesine yerleştirmeyin. Oralarda gün boyu yeterli güneş ışığı bulunmamaktadır.
- Lamba geceleri başka bir ışık kaynağı, örneğin garaj girişini aydınlatan bir spot, vb. tarafından sürekli aydınlatılmamalıdır. Pek çok ışık kaynağının geceleri zaman veya harekete duyarlı olarak çalıştığını dikkate alın.

## Şarjlı pili şarj etme

- Şarjlı pil yalnızca solar modülü yukarıya dönük halde, lamba güneşli bir yerde bulunduğu şarj edilebilir.
- Hava koşulları ve güneşin gücüne bağlı olarak solar modülün şarjlı pili tamamen şarj etmesi birkaç saat sürebilir.
- Kışın veya arka arkaya geçen çok sayıda sisli günlerde şarjlı pil tamamen şarj edilemeyebilir. Solar lambayı kapatmak için lamba kafasının altındaki açma/kapama şalterini **OFF** konumuna getirin. Çünkü lamba kapalıyken de şarjlı pil şarj olur.

## Şarjlı pili değiştirme

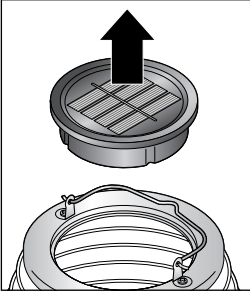


Yaralanma - **UYARISI**

Solar lambayı şarj edilemeyen normal pillerle çalıştırmayın. Patlama tehlikesi!

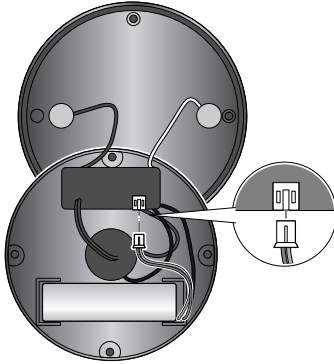
Şarjlı pil uzun süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Yine de uzun süreli kullanımlarda şarjlı pili değiştirmek gerekebilir. Şarjlı piller doğal aşınmaya tabidir ve verimleri dūřebilir. Yedek şarjlı pil için (cretli) servis merkezimize başvurun (bkz. son sayfa).

1.



Lamba kafasını yavaşça lamba siperinden yukarı doğru çekin.

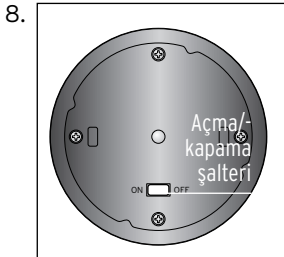
2. Solar lambayı kapatmak için lamba kafasının altındaki açma/kapama şalterini **OFF** konumuna getirin.
3. Yıldız tornavida ile elektronik gövdesindeki vidaları skn.



4. Elektronik gövdesi kabloyla kapağın üstündeki solar modülüne bağlıdır.

**Bu nedenle elektronik gövdenin üst ve alt parçasını, kabloyu çekerek koparmadan dikkatli şekilde ayırın.**

5. Şarjlı pilin soketini resimde gösterildiği gibi platinden çekin ve şarjlı pili tutucusundan çıkarın.
6. Aynı tipteki yeni şarjlı pili (bkz. „Teknik bilgiler“) tutucuya yerleştirin ve soketi platin ile birleştirin.
7. Vida kılavuzları ilgili dişlere oturacak şekilde elektronik gövdeyi tekrar birleştirin. Dört vidayı yeniden yerine vidalayın.



Lambayı devreye sokmak için lamba kafasının altındaki açma/kapama şalterini **ON** konumuna getirin.



## Sorun / Çözüm

---

Aydınlatma çok zayıf yanıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Şarjlı pil tam şarj olmamış veya eskimişse; Şarjlı pilin tamamen şarj olabilmesi için solar lambayı birkaç gün süreyle kapatın. Gerekirse, şarjlı pili yenisiyle değiştirin.</li></ul>
Lamba yanmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etraf çok mu aydınlık? Başka ışık kaynaklarının ışıklarının (örn. sokak lambaları ya da dışarıdaki zamana veya harekete duyarlı lambalar) lambanın üzerine düşüp düşmediğini kontrol edin. Gerekirse yerini değiştirin.</li><li>• Şarjlı pil tam şarj olmamış veya eskimişse; Şarjlı pilin tamamen şarj olabilmesi için solar lambayı birkaç gün süreyle kapatın. Gerekirse, şarjlı pili yenisiyle değiştirin.</li></ul>
LED arızalı	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED değiştirilememektedir. Gerekirse ürünü imha edin.</li></ul>
Verimi mevsimlere göre dalgalanıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bu durum, hava durumuna bağlıdır ve bozukluk değildir. En elverişli hava koşulları yazın, en elverişsiz hava koşulları kışıdır.</li></ul>

---

## Temizleme

**DİKKAT** - Maddi hasar tehlikesi var

Temizleme için sert kimyasallar, tahriş edici ya da aşındırıcı temizlik maddeleri kullanılmamalıdır.

▷ Lambayı yumuşak, hafif nemli bir bezle temizleyin.

---

## İmha etme

Ürün, ambalaj ve kullanılan şarjlı pil yeniden değerlendirilebilen değerli malzemelerden üretilmiştir. Bu sayede atıklar azalır ve çevre korunur. Ambalajı malzeme türüne göre imha edin. Bunun için bölgenizdeki kağıt, mukavva ve hafif ambalaj toplama merkezlerinin sunduğu imkanlardan faydalanabilirsiniz.



Bu sembole işaretlenen cihazlar, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır!

Yasalara göre atık cihazlarınızı, ev çöpünden ayrı atmak zorundasınız. Atık cihazları ücretsiz olarak geri alan toplama merkezleri hakkında bilgi için bağlı bulunduğunuz belediyeye danışabilirsiniz.




Piller ve şarjlı piller ev çöpü ile birlikte atılmamalıdır! Yasal olarak boş pilleri ve şarjlı pilleri belediye atık toplama yerlerine ya da pil satan yerlerdeki toplama kaplarına bırakmakla yükümlüsünüz.

Şarjlı pili nasıl çıkaracağınızı „Şarjlı pili değiştirme“ bölümünde bulabilirsiniz.

---

## Teknik bilgiler

Model:	370 976
Güç kaynağı	
Solar modülü :	2 V / 0,25 W
Şarjlı pil:	1 adet Tip HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Koruma sınıfı:	III 
Sıçrama suyu koruması:	IPx4
Ortam sıcaklığı:	-10 ila +40 °C
Tchibo için özel olarak üretilmiştir:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, <a href="http://www.tchibo.com.tr">www.tchibo.com.tr</a>

Ürün geliştirmeleri çerçevesinde üründe teknik ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır



## Servis

Yedek parçamı sipariş etmek istiyorsunuz?  
Lütfen **Tchibo Müşteri Hizmetlerini** arayın.

**Tchibo Türkiye**  
**Teknik destek hattı**

 **444 2 826**

Tchibo Müşteri Hizmetleri çalışma saatleri  
hafta içi 09:00 - 19:00 saatleri arasındadır.

---

**Ürün numarası: 370 976**

---