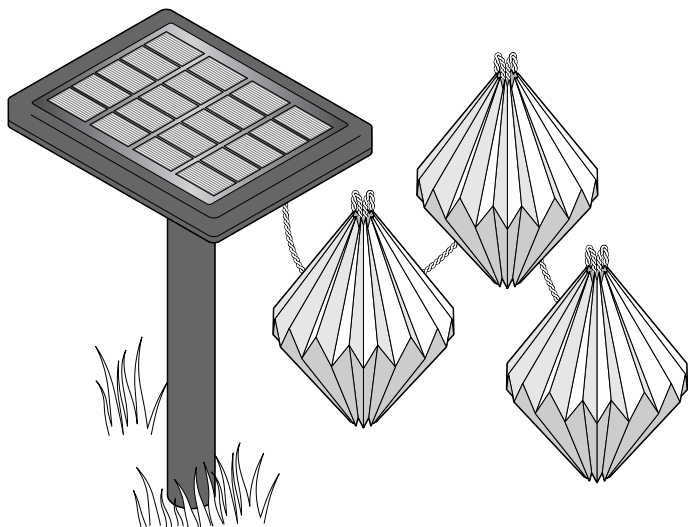


  
Tchibo

# Solar ışık zinciri



**tr** Kullanım Kılavuzu ve Garanti Bilgileri

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 15633HB321XIX · 2018-11

## Değerli Müşterimiz!

Yeni ekstra uzun bağlantı kablolu solar ışık zinciriniz etkileyici bir aydınlatma sağlar. Dört farklı renkte katlanmış görünümlü LED ışıklı fenerler kötü hava şartlarına dayanıklı plastikten üretilmiştir.

Harici solar modül için içinde sabit monte edilmiş bir şarjlı pil akım beslemesini ve depolanmasını sağlar. Bu sayede solar ışık zinciri, kötü hava koşulları uzun süre devam etse de yanar.

Yeni ürününüzü güle güle kullanın.

## Tchibo Ekibiniz



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

---

# İçindekiler

- 3 Güvenlik uyarıları
- 6 Genel bakış (ambalaj içeriği)
- 7 Montaj
- 8 Kurulum yeri
- 9 Kullanım
- 10 Şarjlı pili şarj etme
- 10 Temizleme
- 11 Sorun / Çözüm
- 12 İmha etme
- 13 Şarjlı pili çıkarma
- 14 Teknik bilgiler
- 15 Garanti şartları
- 16 Teknik destek

---

## Güvenlik uyarıları



Güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun. Kaza sonucu ortaya çıkabilecek yaralanmaları ve hasarları önlemek için ürünü yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın. Bu ürün başkasına devredildiğinde, bu kılavuz da beraberinde verilmelidir.

### Kullanım amacı

Solar ışık zinciri dekorasyon için kullanılmaktadır ve oda aydınlatması için uygun değildir. Dış alanlarda sürekli kullanım için uygundur.

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

## **Çocuklar için TEHLİKE**

- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun. Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!
- Şarjlı piller yutulduğunda hayati tehlike oluşabilir. Bu nedenle şarjlı pilleri ve ürünleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Şarjlı pilin yutulması durumunda derhal tıbbi yardım isteyin.
- Çocukları toprak çivisinden uzak tutun.
- Çocuklar, elektrikli cihazların hatalı kullanılması sonucu oluşabilecek tehlikeleri fark edemez. Bu nedenle çocukları üründen uzak tutun.

## **Yaralanma UYARISI**

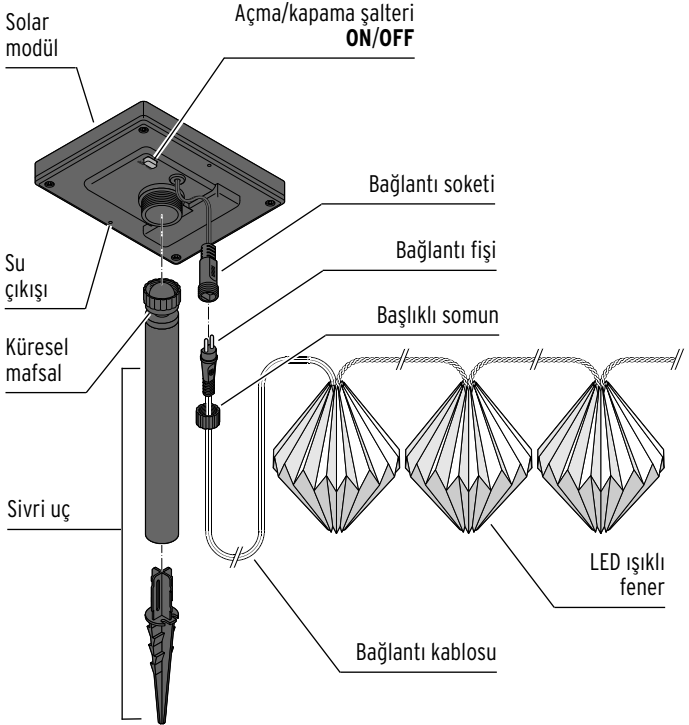
- Şarjlı piller bölünmemeli, ateşe atılmamalı veya kısa devre yapılmamalıdır.
- Akması durumunda şarjlı pilin cildinize, gözlerinize ve mukoza bölgelerine temas etmesini önleyin. Gerekliğinde temas eden yerleri derhal bol temiz suyla yıkayın ve hemen bir doktora başvurun.
- Işık zincirini ve bağlantı kablosunu takılmalara neden olmayacak ve kimsenin takılmayacağı şekilde yerleştirin.

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

- Bu ürün dış mekanda kullanım için tasarlanmıştır ve koruma türü IPX4'e göre uygundur. Bu uygunluk, sıçrayan sulardan, örn. yağmurdan, korunduğu anlamına gelir. Ancak ürünü suya daldırmayın. Solar modülü su birikimi oluşabilecek çukurlara veya derinliklere yerleştirmeyin.

- Üründe herhangi bir değişiklik yapmayın. Üründe yapılması gereken onarımları, sadece yetkili bir servise veya servis merkezine yaptırın. Usulüne uygun olmadan yapılan tamir işlemleri kullanıcı için önemli derecede tehlike oluşturabilir.
- Görünür hasarların olması halinde ürünü kullanmayın.
- Güneş enerjisi modülünün üzerine etiket yapıştırılmamalı, üzeri örtülmemeli veya boyanmamalıdır.
- Gerektiğinde yağmur ve yoğuşma suyunun akabilmesi için solar modülünün alt kısmındaki çıkışlarını her zaman boş bırakın.
- Temizleme için sert kimyasallar, tahriş edici ya da aşındırıcı temizlik maddeleri kullanılmamalıdır.
- LED'lerin uzun kullanım ömürleri nedeniyle değiştirilmeleri gerekmez. LED'ler değiştirilemez ve değiştirilmemelidir. LED fenerleri de çıkarmaya çalışmayın.
- Şarjlı pillerin uzun kullanım ömürleri nedeniyle değiştirilmeleri gerekmez. Şarjlı pil değiştirilemez ve değiştirilmemelidir. Ancak ürün imha edilecekse çıkarılmalıdır, bkz. bölüm „İmha etme“ ve „Şarjlı pili çıkarma“.
- Solar ışık zinciri yakl. -10 °C'ye kadar dış mekanlarda kullanım için uygundur. Daha soğuk sıcaklıklarda evinizde muhafaza edin. Aksi takdirde ürün hasar görebilir.

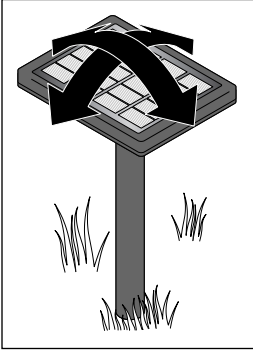
## Genel bakış (ambalaj içeriği)



## Montaj

1. Sivri ucu „Genel bakış“ bölümünde gösterildiği gibi birleştirin.
2. Sivri ucu döndürerek solar modüle takın.
3. Işık zincirini solar modül ile „Genel bakış“ bölümünde gösterildiği gibi bağlayın.  
Başlıklı somunu sıkın.
4. Sivri uçlu solar modülü toprağa yerleştirin.
5. Fener zincirini asın.

6.



Solar modülü mümkün olduğunca çok ışık alacak şekilde doğrultun.

## Kurulum yeri

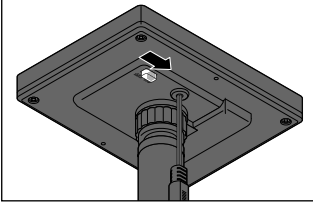
Solar ışık zinciri bir akım kaynağından bağımsızdır. Ancak solar ışık zinciri güneş ışığına bağlı olduğundan aşağıdaki hususları dikkate almalı ve bunlara uymalısınız:

- Solar modül güneşli bir yere koyun. Solar modülün mümkün olan en uzun süreyle doğrudan güneş ışığı alacağı bir kurulum yeri seçin.
- Tamamen veya çoğunlukla gölgede kalan yerlerden kaçınin (ağaçlar, gölgelikler, vs.). Solar modül bir yapının kuzey cephesine yerleştirmeyin. Oralarda gün boyu yeterli güneş ışığı bulunmamaktadır.
- Solar modül 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.
- Solar modülün şiddetli rüzgarlarda da güvenli bir şekilde ayakta kalması için solar modülün sivri ucunu sert toprağa olabildiğince derin yerleştirin.



## Kullanım

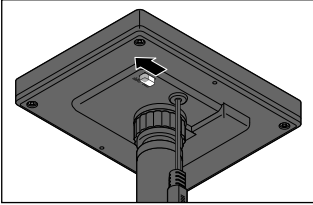
- ▷ Solar ışık zinciri devreye sokmak için solar modülünün alt kısmında bulunan plastik kapağın altındaki açma/kapama şalterini **ON** konuma itin.



Bu, solar ışık zincirin tam otomatik çalıştığı standart konumdur.

- Fener zinciri hava karardığında devreye girer.
- Fener zinciri hava aydınlanmaya başladığında kapanır.

- ▷ Gerektiğinde solar ışık zinciri devre dışı bırakmak için, açma/kapama şalterini **OFF** konumuna getirin.



Solar ışık zinciri artık sürekli olarak kapanmıştır. Yeterli aydınlıkta şarjlı pil, şarj olmaya devam eder.

## Şarjlı pili şarj etme

- Solar modülüne her zaman mümkün olduğunca fazla ışık gelmesine dikkat edin. Gerekirse solar modülün doğrultusunu yeniden ayarlayın.
- Hava koşulları ve güneşin gücüne bağlı olarak güneş enerjisi modülünün şarjlı pili tamamen şarj etmesi birkaç saat sürebilir.
- Kışın veya arka arkaya geçen çok sayıda sisli günlerde şarjlı pil tamamen şarj edilemeyebilir. Solar ışık zincirini birkaç günlüğüne kapayın. Çünkü ışık zinciri kapalıyken de şarjlı pil, şarj edilir.

---

## Temizleme

**DİKKAT** - Maddi hasar tehlikesi var

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

- ▷ LED ışık fenerleri ve solar modülünü gerektiğinde hafif nemli bir bezle silin.

## Sorun / Çözüm

Işık zinciri yanmıyor.

- Etraf çok mu aydınlık?  
Başka ışık kaynaklarının ışıklarının (örn. sokak lambaları ya da dışarıdaki zamana veya harekete duyarlı lambalar) solar modülüne üzerine düşüp düşmediğini kontrol edin.  
Gerekirse yerini değiştirin.
- Solar modülünün üzerine yeterli ışık düşüyor mu?  
Gerekirse solar modülün yönünü yeniden ayarlayın; Gerekirse yerini değiştirin.
- Şarjlı pil tam olarak şarj olmamış mı?  
Pillerin yeniden tamamen şarj olabilmesi için ışık zincirini birkaç gün süreyle kapayın.

Işık zinciri çok zayıf yanıyor.

- Şarjlı pil tam olarak şarj olmamış mı?  
Pillerin yeniden tamamen şarj olabilmesi için ışık zincirini birkaç gün süreyle kapayın.

LED arızalı.

- LED'ler değiştirilemez.

Verimi mevsimlere göre değişebilir.

- Bu hava durumuna bağlıdır ve bozukluk değildir.  
En elverişli hava koşulları yazın, en elverişsiz hava koşulları kışıdır.

## İmha etme

Ürün, ambalaj ve entegre şarjlı pil tekrar kullanılabilir değerli malzemelerden üretilmiştir. Tekrar kullanım sayesinde 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 sembolle 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.

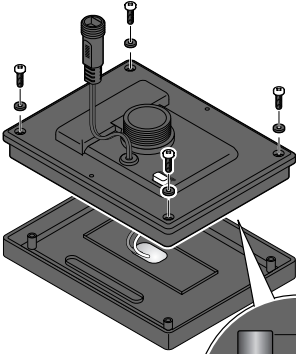


**Piller ve şarjlı piller** ev çöpü ile birlikte atılmamalıdır! Yasal olarak boş pilleri ve şarjlı pilleri belediye atık toplama yerlerine ya da pil satan yerlerdeki toplama kaplarına bırakmakla yükümlüsünüz.

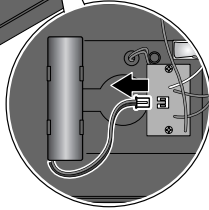
Şarjlı pili bir sonraki bölümde belirtildiği gibi çıkarın ve şarjlı pil ve cihazı ayrı ayrı atın.

## Şarjlı pili çıkarma

1. Solar modülü döndürerek sivri uçtan çıkarın.
2. Açma/kapama şalterini **OFF** konumuna getirin.



3. Solar modülünün alt tarafındaki vidaları, yıldız tornavida yardımıyla sökün ve kapağı dikkatlice çıkarın.
4. Bağlantı kablosunun fişini şekilde gösterildiği gibi soketten çekerek çıkarın ve pili tutucusundan çıkarın



## Teknik bilgiler

Model: 374 148

### Güç kaynağı

Solar modül: 5 V, 1 W

Şarjlı pil: 1 adet Tip Li-ion (18650) /  
3,7 V / 2000 mAh  
(değiştirilemez)

Su sıçrama koruması: IPX4

Koruma sınıfı: III 

Ampul: LED

Ortam sıcaklığı: -10 ila +40 °C

Tchibo için özel olarak üretilmiştir: Tchibo GmbH, Überseering 18,  
22297 Hamburg, Germany,  
[www.tchibo.com.tr](http://www.tchibo.com.tr)

Ürün geliştirmeleri çerçevesinde üründe teknik ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır.



## Bilgi

T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından yayınlanan "Sanayi Mallarının Satış Sonrası Hizmetleri Hakkında Yönetmelik" gereği ürünümüzün Garanti Belgesiyle birlikte satılma zorunluluğu **bulunmamaktadır**. Sadece Tchibo Dünyasına Özel satın almış olduğunuz ürün 3 yıl boyunca Tchibo tarafından garanti kapsamına alınmıştır.

Ürününüzü iyi günlerde kullanmanız dileğiyle.  
Tchibo Türkiye

---

### Garanti şartları

1. Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
  2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı Firmamızın garantisi kapsamındadır.
  3. Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iř günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın malın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iř günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
  4. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
-

5. Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın: Teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanmamayı sürekli kılması, tamiri için gereken azami sürenin aşılması, Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında, malın ücretsiz olarak değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında bedel indirimi talep edebilir.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Yasal teminat hakları bu garantiden dolayı kısıtlanmaz

---

## **Teknik destek**

Ürün ile ilgili her türlü soru ve sorunlarınız için

**Tchibo Türkiye**

**Teknik Destek Hattı**



**444 2 826**

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

---

**Ürün numarası:**

**374 148**