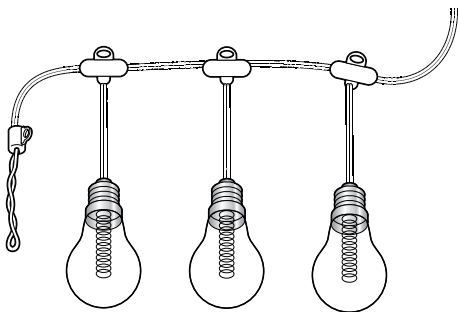


Solar ışık zinciri



Değerli Müşterimiz!

Yeni solar ışık zinciriniz, karanlık olduğunda otomatik olarak açılan ışık diyotları ile donatılmıştır.

Işık diyotları, özellikle düşük enerji gereksinimi ve uzun kullanım ömrü ile bilinir.

Yeni ürününüzü güle güle kullanın.

Tchibo Ekibiniz



www.tchibo.com.tr/kilavuzlar

İçindekiler

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|---------------------------------|
| 3 | Bu kılavuza dair | 11 | Şarjlı pil paketi
değiştirme |
| 4 | Güvenlik uyarıları | 13 | Sorun / Çözüm |
| 6 | Genel bakış
(ambalaj içeriği) | 14 | Teknik bilgiler |
| 7 | Kurulum yeri | 14 | Temizleme |
| 8 | Montaj | 15 | İmha etme |
| 9 | Kullanım | 16 | Teknik destek |
| 10 | Şarjlı pil paketi şarj
etme | | |

Bu kılavuza dair

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 kılavuzundaki işaretler:



Bu işaret sizi yaralanma tehlikelerine karşı uyarır.

TEHLİKE sözcüğü, olası ciddi yaralanmalara ve hayati tehlikeye karşı uyarır.

UYARI sözcüğü, olası yaralanmalara ve ciddi maddi hasarlara karşı uyarır.

DİKKAT sözcüğü, olası hafif yaralanmalara ya da hasarlara karşı uyarır.



Ek bilgiler bu işaretle gösterilmiştir.

Güvenlik uyarıları

Kullanım amacı

Solar ışık zinciri dış alanda sürekli kullanım için dizayn edilmiştir. Bu ürün özel kullanım için tasarlanmış olup ticari amaçlar için uygun değildir.

Çocuklar için TEHLİKE

- 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 ambalaj malzemesinden uzak tutun. Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!

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 temiz suyla yıkayın ve hemen bir doktora başvurun.

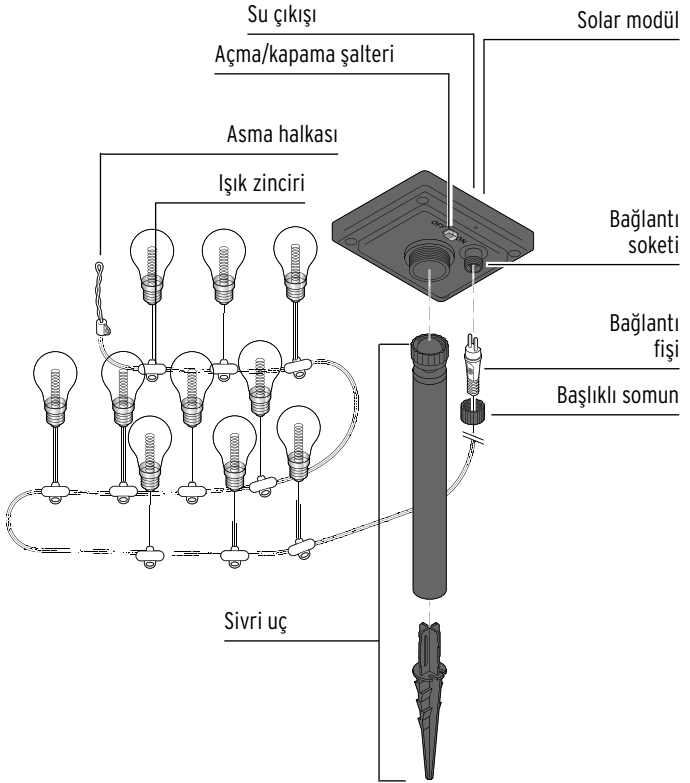
Yangın UYARISI

- Işık zinciri açıkken üzerini örtmeyin.
- Ürünü ambalaj içerisindeyken çalıştırmayın. Yeterli miktarda bir hava akımı olmalıdır.

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Işıık zinciri su sıçramasına karşı korumalıdır, ancak su birikintisi vb. içerisine daldırılmamalıdır.
- Üründe herhangi bir değişiklik yapmayın. Yapılması gereken onarımları sadece yetkili bir serviste yaptırın. Usulüne uygun olmadan yapılan tamir işlemleri kullanıcı için önemli derecede tehlike oluşturabilir.
- Görünür hasarların olması halinde solar ışık zinciri kullanmayın.
- Güneş enerjisi modülünün üzerine etiket yapıştırılmamalı, üzeri örtülmemeli veya boyanmamalıdır.
- Ürün başka ışık zincirleri vb. ile elektrikli olarak bağlanmamalıdır.
- Çıkan suyun solar modülün alt yüzeyinde kalmasına, bu sayede buhardan oluşan suyun akabilmesine dikkat edin.
- Işıklı diyotların (LED) aşırı uzun ömürlü olması nedeniyle değiştirilmesi gerekmez. LED'ler değiştirilemez ve değiştirilmemelidir. Işıklı diyotlar, ışık zincirin içine sabit olarak monte edilmiştir. Sökme işleminde ışık zinciri zarar görür.
- Temizleme için tahriş edici ya da aşındırıcı kimyasallar veya sert fırçalar kullanılmamalıdır.

Genel bakış (ambalaj içeriği)



Kurulum yeri

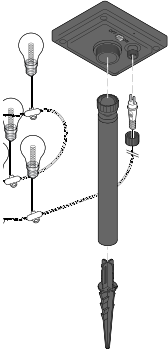
Işık zinciri bir akım kaynağına bağlı değildir. Ancak ışık zinciri güneş ışığına bağlı olduğundan aşağıdaki hususları dikkate almalı ve bunlara uymalısınız:

- 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 sivri ucu sert toprağa olabildiğince derin yerleştirin.

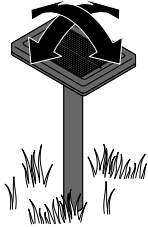
Montaj



LED kabloların ampullere tutturulduğu plastik tapaların ampullere doğru şekilde takıldığından ve böylece nem girmeyeceğinden emin olun.

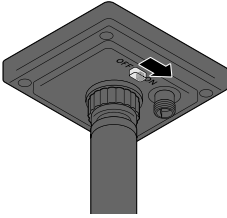


1. Sivri ucu birleştirin.
2. Sivri ucu döndürerek solar modüle takın.
3. Işık zincirini asın.
4. Bağlantı fişini bağlantı yuvasına sokun ve kapalı somunu sıkın.



5. Sivri ucu toprağa saplayın.
6. Solar modülü mümkün olduğunca çok ışık alacak şekilde doğrultun.

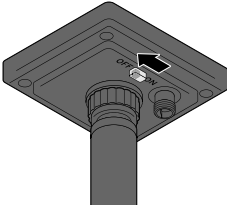
Kullanım



- ▷ Işık zincirini devreye sokmak için solar modülün altındaki açma/kapama şalterini **ON** konumuna getirin.

Bu, ışık zincirinin tam otomatik çalıştığı standart konumdur:

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



- ▷ Işık zincirini devreden çıkarmak için solar modülün altındaki açma/kapama şalterini **OFF** üzerine itin.

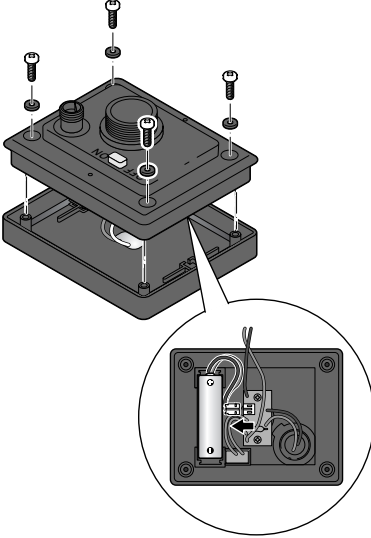
Işık zinciri artık sürekli olarak kapanmıştır. Yeterli aydınlıkta şarjlı pil, şarj olmaya devam eder.

Şarjlı pil paketi 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 pil paketi tamamen şarj etmesi birkaç saat sürebilir.
- Kışın veya arka arkaya geçen çok sayıda sisli günlerde şarjlı pil paketi tamamen şarj edilemeyebilir. Solar ışık zincirini birkaç günlüğüne kapayın. Çünkü kapalı olsa bile şarjlı pil paketi şarj edilir.

Şarjlı pil paketi değiştirme

Şarjlı pil paketi uzun süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Yine de uzun süreli kullanımlarda şarjlı pil paketi değiştirmek gerekebilir. Şarjlı piller doğal aşınmaya tabidir ve verimleri düşebilir.



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.
Bunu yaparken kabloları koparmamaya dikkat edin!
4. Bağlantı kablosunun fişini şekilde gösterildiği gibi soketten çekerek çıkarın ve pili tutucusundan çıkarın.



Yaralanma **UYARISI**

Işık zinciri şarj edilemeyen normal pillerle çalıştırmayın. Patlama tehlikesi!

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

Solar modül kendisi ve 4 cıvata, contalar ile donatılmıştır. Su sızdırmazlığını korumak için contaların temiz ve doğru oturduğundan emin olun.

5. Yeni şarjlı pil paketinin soketini takın. Müşteri hizmetlerinden yeni bir şarjlı pil paketi siparişi verebilirsiniz (bkz. „Servis“ bölümü).
6. Kapağı tekrar solar modülün üzerine takıp, vidaları iyice sıkın. Solar modüle ait contaların ve cıvatalara ait conta halkalarının doğru oturmuş olmasına dikkat edin.
7. Işık zincirini devreye sokmak için solar modülün altındaki açma/kapama şalterini tekrar **ON** konumuna getirin.
8. Solar modülü yeniden sivri ucun üzerine sabitleyin.

Sorun / Çözüm

Işık zinciri yanmıyor veya çok zayıf yanıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Etraf çok mu aydınlık? Başka ışık kaynaklarının ışıklarının (örn. sokak lambaları ya da dışarıdaki zamana veya harekete duyarlı lambalar) solar modülü üzerine düşüp düşmediğini kontrol edin. Gerekirse yerini değiştirin.• Solar modülünün üzerine yeterli ışık düşüyor mu? Solar modülü yeniden konumlandırın ve gerekirse yerini değiştirin.• Şarjlı pil tam olarak şarj olmamış mı? Pillerin yeniden tamamen şarj olabilmesi için solar ışık zincirini birkaç gün süreyle kapayın.• Şarjlı pil arızalı mı? Yeni bir şarjlı pil paketi için müşteri hizmetlerine başvurun (bkz. „Teknik destek“ bölümü). Sonra şarjlı pil paketini açıkladığı şekilde değiştirin.
LED arızalı.	<ul style="list-style-type: none">• LED'ler değiştirilemez.
Verimliliği mevsimlere göre değişebilir.	<ul style="list-style-type: none">• Bu durum hava durumuna bağlıdır ve bozukluk değildir. En elverişli hava koşulları yazın, en elverişsiz hava koşulları kışıdır.

Teknik bilgiler

Model:	605 533
Güç kaynağı:	Solar modül: 2 V / 250 mA şarjlı pil: 1 adet Tip NiMH(AA) / 1,2 V / 1000 mA
Ampul:	LED, Filaman (değiştirilemez)
Su sıçrama koruması:	IPX4
Koruma sınıfı:	III 
Ortam sıcaklığı:	-10 ila +40 °C
Tchibo için özel olarak üretilmiştir:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.com.tr

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



Temizleme

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Temizleme için tahriş edici ya da aşındırıcı kimyasallar veya sert fırçalar kullanılmamalıdır.

- ▷ Işık zinciri, solar modül ve sivri ucu gerekirse yumuşak, hafif nemli bir bez ile silin. Ardından yumuşak, kuru bir bezle ovalayarak kurutun.

İmha etme

Ürün, ambalajı ve içinde kullanılan şarjlı pil tekrar kullanılabilen 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.

Elektrikli cihazlar, piller ve şarjlı piller hem değerli kaynakları hem de tehlikeli maddeleri içerir. Bunların uygun olmayan şekilde depolanması ve imha edilmesi çevreye ve sağlığa zarar verebilmektedir.



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 „Şarjlı pil paketi değiştirme“ bölümde belirtildiği gibi çıkarın ve şarjlı pil ve cihazı ayrı ayrı atın.

Teknik destek

Ürün bilgileri, aksesuar ve yedek parça siparişleri veya servis süreci ile ilgili sorular için lütfen müşteri hizmetlerimize başvurun. Bunun için ürün numarasını belirtin.

Teknik Destek Hattı



444 2 826

(ücretli)

Pazartesi - Pazar
09:00 - 19:00 saatleri arasında
E-posta: servis@tchibo.com.tr

Ürün numarası: **605 533**
