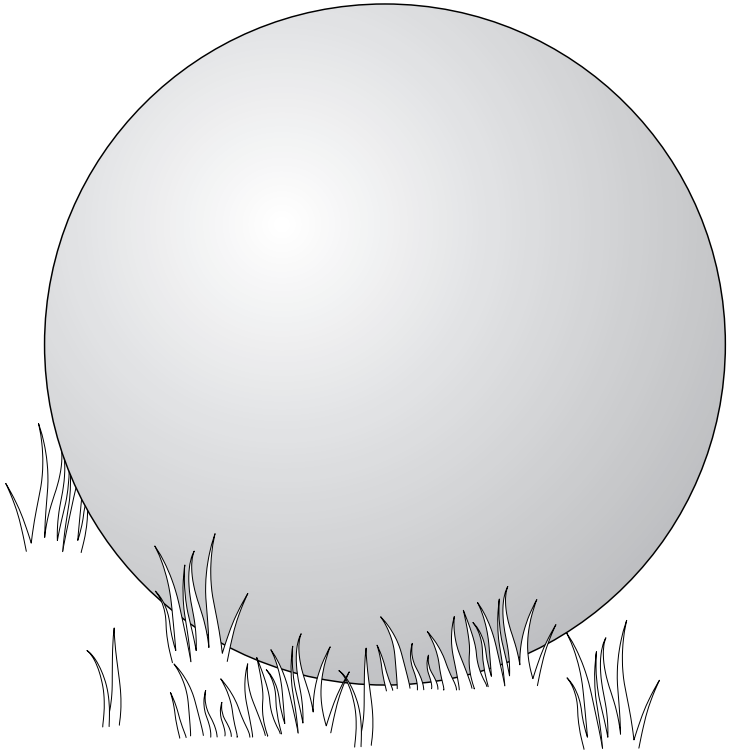




Solar ışık topu



tr Kullanım Kılavuzu ve Garanti Bilgileri

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 97441HB54XVIII · 2018-06

Değerli Müşterimiz!

Yeni Solar ışık topunuz atmosferik aydınlatma sağlar. Topları sürekli olarak sıcak beyaz, kırmızı, yeşil veya mavi renkte yanacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Karanlık olduğunda ışık topunun LED'i otomatik olarak yanar ve ertesi sabah hava yeterli aydınlığa ulaşınca yeniden söner.

Işık topunun içinde bulunan şarjlı pil, entegre solar modülü tarafından yakalanan ve elektriğe dönüştürülen enerjiyi depolar.

Bu sayede ışık topu uzun süreli kötü hava koşullarının ardından da yanar.

Yeni ürününüzü güle güle kullanın.

Tchibo Ekibiniz



www.tchibo.com.tr/kilavuzlar

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 topu sadece dekorasyon amaçlıdır ve mekan aydınlatması olarak kullanılmamalıdır. Hem iç mekanlarda hem de sürekli olarak dış mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır. Bu ürünler özel kullanım için tasarlanmış olup ticari amaçlar için uygun değildir.

Çocuklar için TEHLİKE

- Çocuklar, elektrikli cihazların hatalı kullanılması sonucu oluşabilecek tehlikeleri fark edemez. Bu nedenle çocukları üründen uzak tutun.
- Çocukları, yutabilecekleri küçük parçalardan (örn. civatalar) ve ambalaj malzemesinden uzak tutun. Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!
- Çocukları toprağa saplanan sivri uçtan uzak tutun.

Yaralanma UYARISI

- Ürünü parçalarına ayırmayın. Üründe herhangi bir değişiklik yapmayın. Usulüne uygun olmayan onarımlar sonucu kullanıcı için büyük tehlikeler oluşabilir. Cihazda yapılması gereken

onarımları sadece yetkili bir servise veya servis merkezine yaptırın.

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Solar ışık topu iç mekanlarda ve ayrıca dış mekanlarda kullanılabilir ve IPX4 koruyucu sınıfına uygundur. Bu uygunluk, sıçrayan sulardan, örn. yağmurdan, korunduğu anlamına gelir. Buna rağmen lambayı suya daldırmayın.
- Işık topunu su birikimi oluşabilecek çukurlara veya derinliklere yerleştirmeyin.
- Gerekirse yağmur veya yoğuşma suyunun akabilmesi için alt kısımdaki delikleri her zaman boş bırakın.
- Solar modül, lambanın iç kısmında bulunur. Işık topuna herhangi bir şey yapıştırmayın, üzerini örtmeyin veya boyamayın.


- 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.
- Eğer ışık topunu evinizde kullanacaksanız: Bazı boyalar, plastikler veya mobilya bakım ürünlerinin kaymayı önleyen ayakları buldukları yüzeye etki edebilir ve yumuşatabilir. Mobilyalarınızın üzerinde iz bırakmamak için gerekirse cihazın altına kaymayan bir altlık yerleştirin.
- Solar ışıklı top, yakl. -10 °C'ye kadar dış mekanlarda kullanım için uygundur. Daha soğuk sıcaklıklarda evinizde muhafaza edin. Aksi takdirde hasar görebilir.

Teknik bilgiler

Model: 367 004
(Işık topu; Boyut L)
365 735
(Işık topu; Boyut S)

Güç kaynağı

Solar modül: 5 V, 1,2 W
Şarjlı pil: 3 adet 1,2 V NiMH,
3,6 V / 1000 mAh

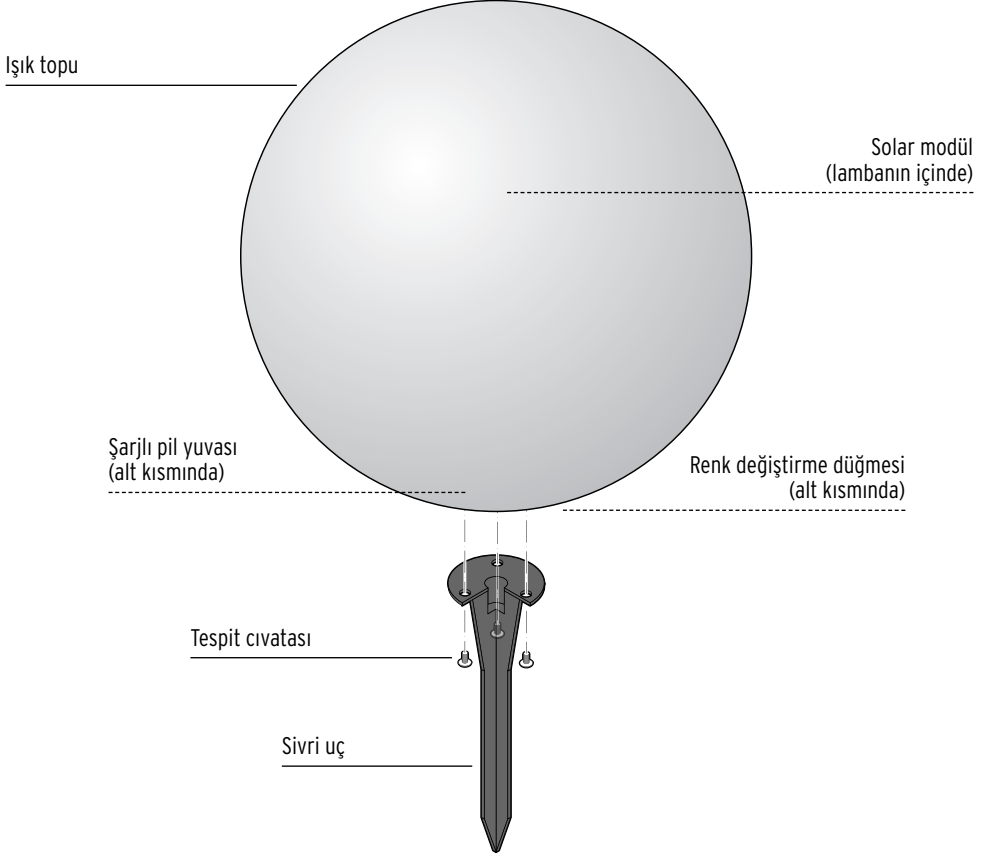
Sıçrama suyu
koruması: IPX4
Koruma sınıfı: III 
Ampul: LED

Ortam sıcaklığı: -10 ila +40 °C
Tchibo için özel olarak üretilmiştir:
Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany,
www.tchibo.com.tr

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



Genel bakış (ambalaj içeriği)



Temizleme

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

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

- ▷ Lambayı, gerektiğinde hafif nemli bir bezle silin.

Kullanım

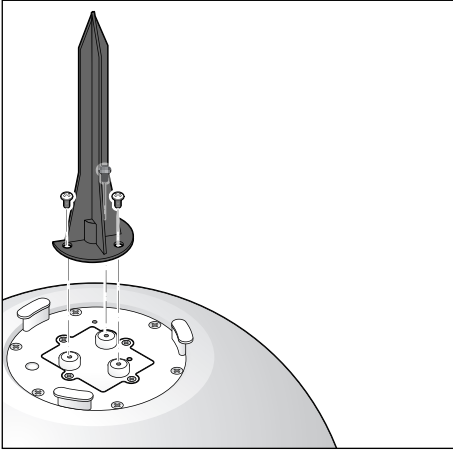
Ambalajı çıkarma

- ▷ Ürünü, dikkatli bir şekilde ambalajından çıkartın ve tüm ambalaj malzemesini atın.

Sivri uçu sabitleme

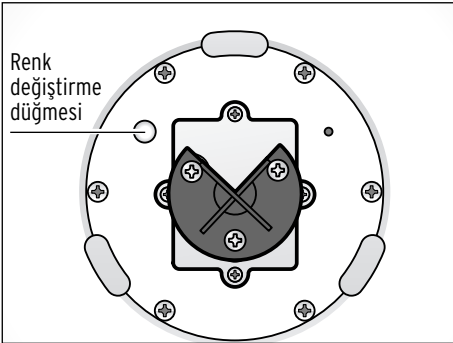


İşık topunu sivri uç olmadan da yerleştirebilirsiniz.



- ▷ Toprağa gömülen sivri uçu üç vidayla sabitleyin.

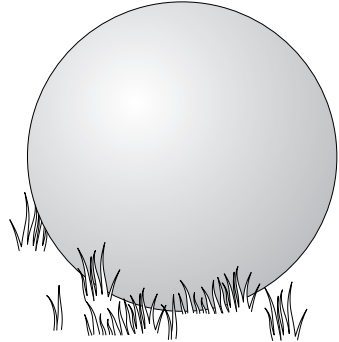
Lambayı değişen renkler veya sürekli ışık olarak açma ve kapama



- ▷ LED'i çalıştırmak için alt kısımdaki renk değiştirme düğmesine 1 kez basın - LED değişen renkler ile yanar.
- Lamba karanlık olduğunda devreye girer.
- Lamba aydınlık olduğunda kapanır.
- ▷ Sürekli yanan ışığa geçmek için tekrar renk değiştirme düğmesine basın - sürekli yanan ışığın rengi, renk değiştirme esnasında renk değiştirme düğmesine basıldığında yanan ışığın renginde kalır.
- ▷ LED'i kapatmak için renk değiştirme düğmesine bir kez daha basın. Yeterli aydınlıkta şarjlı piller, şarj olmaya devam eder.

Kuracak yerin seçimi

Solar ışık topu bir akım kaynağına bağlı değildir. Ancak güneş ışığına bağlı olduğundan aşağıdaki hususları dikkate almak ve bunlara uymak zorundasınız:



- Solar ışık topunu, solar modülün mümkün olan en uzun süreyle doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı bir yere yerleştirin.

- Tamamen veya çoğunlukla gölgede kalan yerlerden kaçının (ağaçlar, gölgelikler, vs.). Solar ışık topunu 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.
- Kışın veya arka arkaya geçen çok sayıda sisli günlerde şarjlı piller tamamen şarj edilemeyebilir. O zaman aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:
 - a) Lambayı bir kaç gün için kapatın. LED kapalı olduğunda da şarjlı piller şarj olmaya devam eder.
 - b) Işık topunu yanan bir oda lambasının altında şarj olmaya bırakın. Oda lambası üzerinde belirtilmiş olan, yanıcı malzemeler ile lamba arasında olması gereken en düşük mesafeyi koruyun.

Şarjlı pilleri şarj etme

- Şarjlı piller yalnızca solar modülü yukarıya dönük halde, ışık topu güneşli bir yerde bulunduğu şarj edilebilir.
- Hava koşulları ve güneş ışığının şiddetine bağlı olarak solar modülün şarjlı pilleri tamamen şarj etmesi birkaç saat sürebilir.

Işık topu, tasarruflu lamba veya flüoresan lamba altında şarj edilemez.

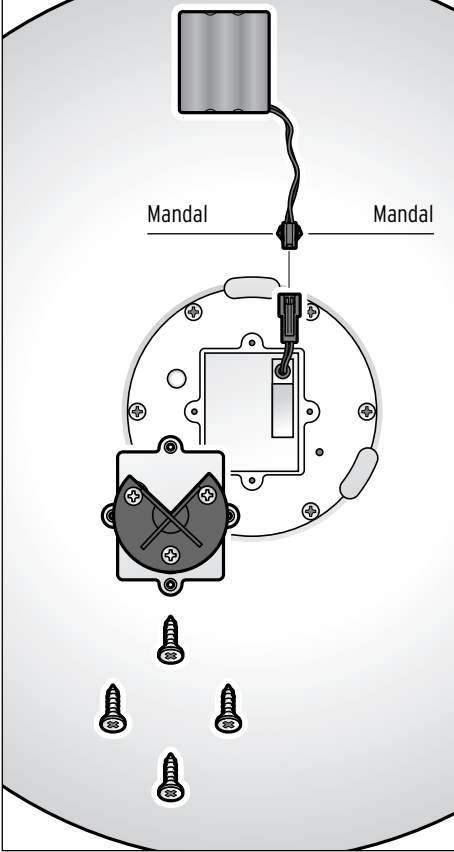
Şarjlı pilleri değiştirme



Yaralanma **UYARISI**

- Solar ışık topunu şarj edilemeyen normal pillerle çalıştırmayın. Patlama tehlikesi!

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



1. Pil yuvası kapağının 4 vidasını yıldız tornavida yardımıyla sökün.
2. Pil yuvası kapağını çıkarın.
3. Eski şarjlı pil paketindeki fişin mandallarını bastırın ve fişi çekerek çıkarın. Gerekirse yardım için bir düz pense kullanın.
4. Yeni şarjlı pil paketin fişini tekrar takın. Yeni bir şarjlı pil paketi için Tchibo servis merkezine başvurun (bkz. bölüm „Teknik destek“).
5. Şarjlı pil yuvası kapağını tekrar doğru şekilde yerine takın.
6. Dört vidayı yeniden yerine vidalayın.

Sorun / Çözüm

Işık topu yanmıyor.

- 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.
- Şarjlı piller tam şarj olmuş mu? „Kullanım“ bölümüne bakın.

LED arızalı.

- LED değiştirilememektedir.

Işık topu çok zayıf yanıyor.

- Şarjlı piller tam şarj olmamış veya eskimişse; Lambaları birkaç gün süreyle kapatın ya da açık durumdaki bir odanın lambası altında yükleyin. Düzelmeye olmadığında gerekirse şarjlı pilleri değiştirin. Bkz. bölüm „Şarjlı pilleri değiştirme“.

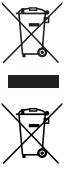
Verimliliği mevsimlere göre değişebilir.

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

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** ve **boş şarjlı piller/piller** ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır!

Yasal olarak eski cihazları evsel atıklardan ayrı şekilde imha etmekle ve aynı şekilde **boş şarjlı pilleri/pilleri** beldenizdeki veya belediyenizdeki bir toplama yerine ya da pil satan yerlerdeki toplama kaplarına bırakmakla yükümlüsünüz.

Atık cihazları ücretsiz olarak geri alan toplama merkezleri hakkında bilgi için bağlı bulunduğunuz belediyeye danışabilirsiniz.

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

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.

e-posta: servis@tchibo.com.tr

Ürün numarası: **367 004** (Işık topu; boyut L)
365 735 (Işık topu; boyut S)

Garanti şartları

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı Firmamızın garantisine kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş 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 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- 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.
- 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.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Yasal teminat hakları bu garantiden dolayı kısıtlanmaz.