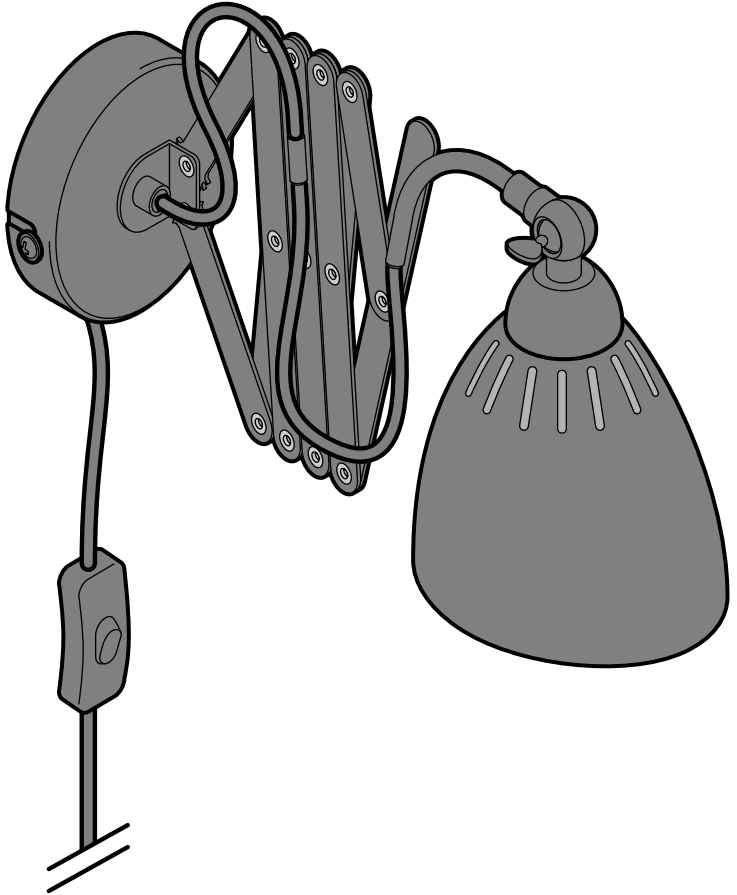


Duvar lambası „Retro“



Bu kılavuza dair

Bu ürün çeşitli emniyet tertibatlarına sahiptir. Yine de güvenlik uyarılarını dikkatle okuyun. Kaza sonucu ortaya çıkabilecek yaralanmaları ve hasarları önlemek için ürünü yalnızca bu kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde kullanın. Gerekliğinde 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.



Bu işaret, elektriğin neden olabileceği 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

Lamba, evlerde kullanım amaçlı tasarlanmıştır ve ticari amaçlar için uygun değildir.



Lamba kuru iç mekanlar için tasarlanmıştır ve açık alanda, ayrıca nemli ortamlarda kullanılmamalıdır. Lamba, normal yanıcı malzemeler üzerine monte etmek için uygundur.

Çocuklar için TEHLİKE

- Çocuklar, elektrikli cihazların hatalı kullanılması sonucu oluşabilecek tehlikeleri fark edemez. Bu nedenle küçük çocukları üründen uzak tutun.
- Çocukları ambalaj malzemesinden ve küçük parçalardan uzak tutun. Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!

Elektriğin sebep olabileceği TEHLİKELER

- Lambayı neme maruz bırakmayın. Lambayı damlayan ve sıçrayan suların da uzak tutun, aksi halde bir elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur.
- Lambayı hiçbir koşulda lavabo üzerine, ocak üzerine veya başka ısı ve nem kaynaklarının yakınına monte etmeyin.
- Lambayı ev elektrik tesisatına bağlarken ...
 - ... sadece uzman bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır! Bu işlem esnasında VDE 0100 kurulum talimatlarına uyulmalıdır.
 - ... montaj öncesi, ampul değişimi öncesi veya temizleme öncesi elektrik hattında gerilim olmamalıdır. İlgili sigortayı çıkarın veya sigorta şalterini „KAPALI“ konumuna getirin.
 - ... üç kablolu elektrik tesisatı gereklidir! Eğer ev elektrik şebekesinde sadece iki kablolu elektrik tesisatı mevcut ise lamba bağlanamaz, aksi halde elektrik çarpmasına karşı koruma sağlanamaz! Elektrik tesisatında değişiklikler yapılacaksa söz konusu değişiklik sadece uzman bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır!
 - ... Lamba, iletken bir zemine yerleştirilmemelidir.
- Lambayı bir prize bağlarken ...
 - ... lambayı sadece bağlantısı talimatlara uygun olarak yapılmış ve lambanın teknik bilgileri ile uyumlu şebeke gerilimine sahip bir prize takın.
 - ... elektrik fişini duvar montajından sonra prize takın.
 - ... ampulü değiştirmeden önce, lambayı temizlemeden önce veya arıza ortaya çıktığında elektrik fişini prizden çekin. Kablodan değil, daima elektrik fişinden tutarak çekin.
- Elektrik kablosunda veya lambanın başka parçalarında hasar varsa lambayı elektrik tesisatına bağlamayın.
- Duvara monte etmeden önce delinecek yerlerden boru veya hatların geçmediğinden emin olun.
- Üründe herhangi bir değişiklik yapmayın. Elektrik kablosunu da kendiniz değiştirmeyin. Lambada ve elektrik kablosunda yapılması gereken onarımları sadece yetkili servise veya servis merkezine yaptırın. Usulüne uygun olmadan yapılan tamir işlemleri kullanıcı için önemli derecede tehlike oluşturabilir.

- Lamba patlama tehlikesi olan kapalı mekanlarda kurulmamalıdır.

Yangın, yanma veya diğer yaralanmalara karşı UYARI

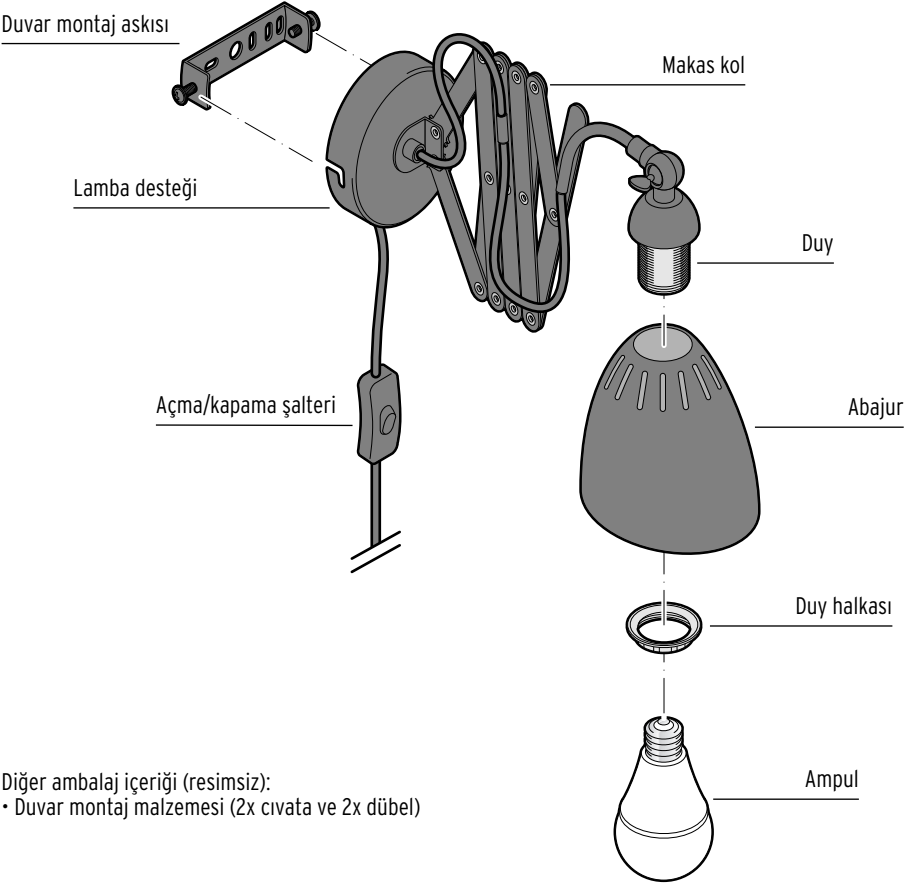
- Ampul ve lamba, kullanım sırasında çok ısınabilir. Ampule ve lambaya dokunmayın. Ampülü değiştirmeden önce lambanın tamamen soğumasını bekleyin. Lambayı örtmeyin ve lambanın üzerine asla bir nesne asmayın.

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Lambayı temizleme için asla tahriş edici ya da aşındırıcı kimyasallar veya sert fırçalar kullanılmamalıdır.

- Birlikte teslim edilen montaj malzemesi, normal duvarlar için uygundur. Duvara monte etmeden önce, mağazalardan duvarınız için uygun montaj malzemesi hakkında bilgi alın ve gerekirse değiştirin.
- Yalnızca „Teknik bilgiler“ bölümünde belirtilen ampul tiplerini kullanın. Azami ampul gücü aşılmamalıdır.

Genel bakış (ambalaj içeriği)



Montaj öncesi



Çocuklar için TEHLİKE - Boğulma/yutma sonucu ölüm tehlikesi

- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun. Ambalajı derhal imha edin. Küçük parçaları da (duvar montaj malzemesi) çocukların erişemeyeceği şekilde saklayın.

1. Ambalajdaki tüm parçaları çıkarın.
2. Tüm ambalaj malzemesini atın.

Başlamadan önce

- Yakınlarda bir elektrik prizinin olup olmadığını kontrol edin.
Lambanın elektrik kablosu yakl. 3 metre boyundadır.

Elektrik prize montaj



TEHLİKE - Elektrik çarpması sonucu ölüm tehlikesi

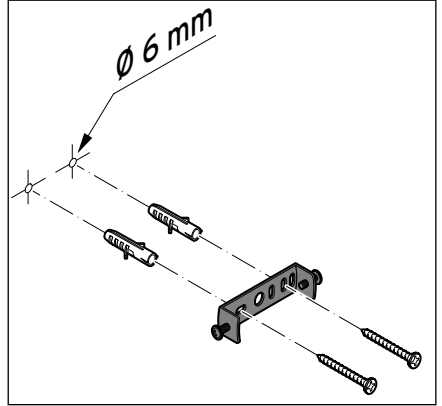
- Lamba elektrik prize bağlanacaksa önce duvar montajı tamamlanmalıdır.
- Duvara monte etmeden önce delinecek yerlerden boru veya hatların geçmediğinden emin olun.

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Montaj öncesi duvarınıza uygun olan montaj malzemesi hakkında bilgi edinin.

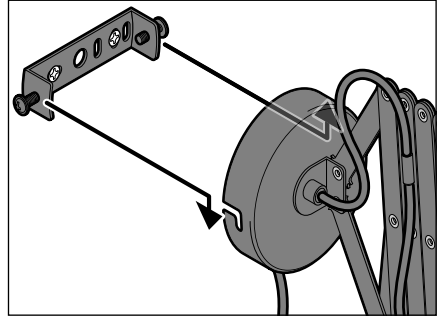
2. Delik pozisyonlarını işaretleyin.

3.



6 mm çapında delikler açın ve duvar montaj askısını vidalar ve dübellerle duvara sabitleyin.

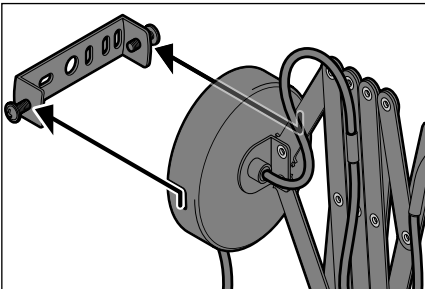
4.



Lamba desteğini, duvar montaj askısının hafifçe sıkılmış her iki sabitleme civatasının üzerine itin.

5. Sabitleme civatalarını sıkın.

1.



Duvar montaj askısını lamba desteğine sabitleyen, yanlarda bulunan iki sabitleme civatasını, duvar montaj askısını çıkarabileceğiniz konumda olana kadar gevşetin.

Ev elektrik tesisatına montaj



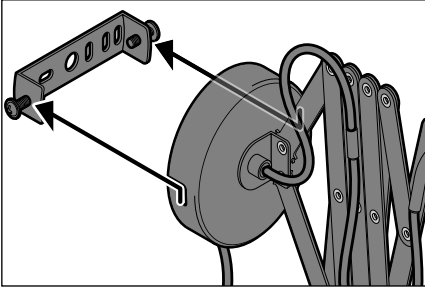
TEHLİKE - Elektrik çarpması sonucu ölüm tehlikesi

- Ev elektrik tesisatına yapılacak bağlantı sadece uzman bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır! Bu işlem esnasında VDE 0100 kurulum talimatlarına uyulmalıdır.
- Lambayı ev elektrik tesisatına bağlarken elektrik hattı gerilimsiz hale getirilmelidir. İlgili sigortayı çıkarın veya sigorta şalterini „KAPALI“ konumuna getirin.
- Duvara monte etmeden önce delinecek yerlerden boru veya hatların geçmediğinden emin olun.

DİKKAT - Maddi hasar tehlikesi var

- Montaj öncesi duvarınıza uygun olan montaj malzemesi hakkında bilgi edinin.

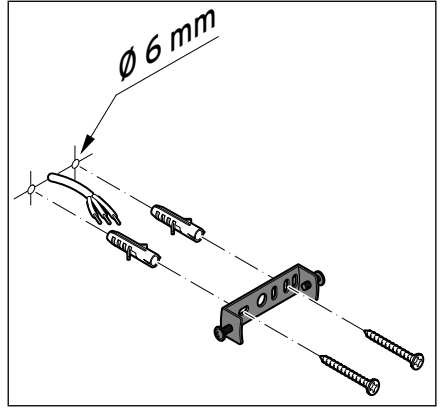
1.



Duvar montaj askısını lamba desteğine sabitleyen, yanlarda bulunan iki sabitleme civatasını, duvar montaj askısını çıkarabileceğiniz konumda olana kadar gevşetin.

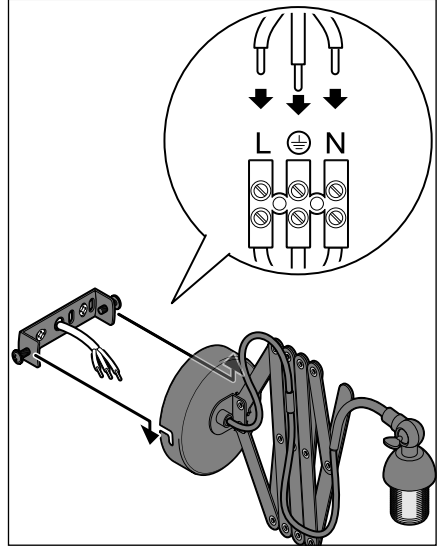
2. Delik pozisyonlarını işaretleyin.

3.



6 mm çapında delikler açın ve duvar montaj askısını vidalar ve dübellerle duvara sabitleyin.

4.



Yetkili bir elektrik uzmanının şebeke kablosunu çıkarmasını ve akım hattını bağlamasını sağlayın.

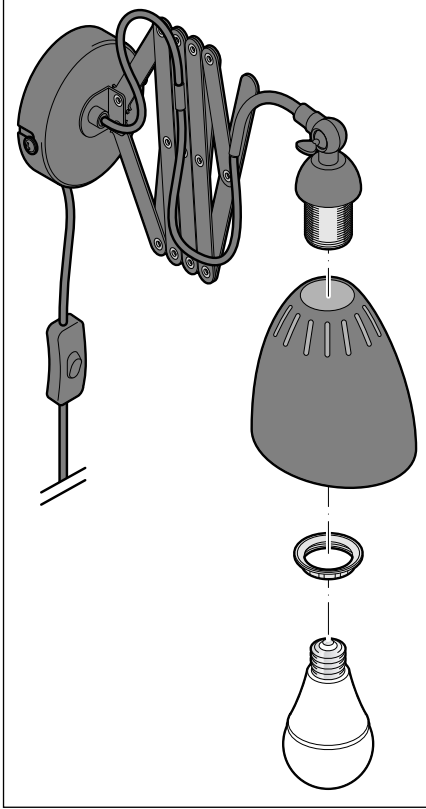
5. Lamba desteğini, duvar montaj askısının hafifçe içeri sıkılmış her iki sabitleme civatasının üzerine itin.

6. Sabitleme civatalarını sıkın.

Abajuru sabitleme ve ampülü deęiřtirme



Yalnızca „Teknik bilgiler“ bölümünde belirtilen ampül tiplerini kullanın.



Abajuru lamba duyunun üzerine geçirin ve duy halkasını döndürerek abajuru sıkın. Ürünle birlikte verilen ampülü duyun içine döndürerek takın.

Lambayı faaliyete geçirme

1. Ancak tüm montaj adımlarını tamamladıktan sonra sigortayı açın veya elektrik hattına tekrar gerilim sağlayın.
2. Lambanın doğru bağlandığını kontrol etmek için açma/kapama şalterine veya elektrik şalterine basın.

Temizleme

1. Lambayı kapatın ve tüm sıcak parçaların yeterince soğumasını bekleyin.
2. Lambanın tüm parçalarını tüylü toz toplayıcı veya kuru, yumuşak bir bezle temizleyin.

Teknik bilgiler

Model/	
Ürün numarası:	54803 / 350 062
Şebeke gerilimi:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Koruma sınıfı:	I (⊥)
Ampul:	Tip E 27, maks 40 Watt (ambalaj dahilinde : 1 adet E 27 LED 10 W)
Ortam sıcaklığı:	+10 ila +40 °C
Üretici firma:	Edi Light GmbH Heiligkreuz 22 A6136 Pill
Ürün geliştirmeleri çerçevesinde üründe teknik ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır.	



İmha etme



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.

Arızalı ampuller bir elektronik atık toplama noktasında çevreye zarar vermeyecek şekilde imha edilmelidir.