



Русский - Описание (рис. А)	
1. Сетевая вилка	
2. Кнопка цвета горения светодиода	<ul style="list-style-type: none"><li>Вставьте штепсель светодиодного ночкика в сетевую розетку. Светодиодный чпочник автоматически включается в сумерках и выключается с наступлением рассвета.</li> <li>Нажмите кнопку выбора цвета светодиода, чтобы установить цвет горения светодиода (значный, синий или белый).</li></ul>
3. Датчик	<ul style="list-style-type: none"><li>Поместите штепсельную вилку шнура питания электрического устройства в сетевую розетку.</li></ul>
4. Штепсельный разъем электропитания	<ul style="list-style-type: none"><li>Если светодиодный чпочник не используется, выньте штепсель электрического устройства из сетевой розетки ночкика из стеновой сетевой розетки.</li></ul>

#### Требования безопасности

#### Общие правила техники безопасности

- Перед началом работы внимательно прочитайте руководство. Сохраните руководство для будущего использования.
- Производитель не несет ответственности за повреждения имущества или персонала, вызванных несоблюдением инструкции по безопасности и неправильным использованием устройства.
- Используйте устройство строго по назначению. Устройство должно использоваться только по прямому назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Запрещается использовать устройство с поврежденными или неисправными компонентами. Немедленно замените поврежденное или неисправное устройство.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Устройство предназначено только для домашнего использования. Запрещается использовать устройство в коммерческих целях.
- Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью (в ванных комнатах и бассейнах).
- Не используйте устройство вблизи ванн, душевых кабин, раковин и других сосудов, заполненных водой.
- Не используйте таймер или отдельную систему дистанционного управления, которая позволит автоматическое включение устройства.
- Запрещается накрывать устройство.
- Установите устройство на устойчивой ровной поверхности.
- Не устанавливайте устройство вблизи воспламеняемых объектов.

#### Требования электробезопасности



- В целях предотвращения поражения электрическим током следует открывать устройство только для проведения обслуживания и только силами авторизованного персонала.
- При возникновении неполадок отключите устройство от сети и другого устройства.
- Запрещается использовать устройство с поврежденным или неисправным сетевым кабелем или штепселем. Если сетевой кабель или штепсель повреждены или неисправны, их замену должен проводить изготовитель или уполномоченный технический специалист.
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Не тяните устройство за сетевой кабель. Убедитесь, что сетевой кабель не может запутаться.
- Не погружайте устройство, сетевой кабель или штепсель в воду или другие жидкости.
- Не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра.
- Не используйте удлинителей.

#### Очистка и обслуживание

#### Предупреждение!

- Перед очисткой или обслуживанием устройства обязательно выключайте его и отсоединяйте сетевой кабель от настенной розетки. Устройство должно остыть.
- Не проводите очистку растворителями или абразивами.
- Не выполняйте очистку внутренних поверхностей устройства.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. Неправильно работающее устройство следует заменить новым.
- Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.

- Очистите корпус устройства при помощи мягкой влажной ткани. Тщательно просушите устройство чистой сухой тканью.
- Очистите вентиляционные отверстия мягкой щеткой.

#### Поддержка

Перейдите на сайт [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support), чтобы получить дополнительную информацию или оставить комментарии или предложения

#### Контакты

NEDIS B.V., Reitscheweg 1-7, 5232 BX 's-Hertogenbosch, Нидерланды

Türkçe - Açıklama (şek. A)	
1. Elektrik şebeke fişi	
2. LED renkli düğme	<ul style="list-style-type: none"><li>LED gece lambasının elektrik fişini prize takın. LED gece lambası karanlıkta otomatik olarak yanar ve ışık vaktinde kapanır.</li> <li>LED rengini (yeşil, mavi veya beyaz) ayarlamak için LED rengi düğmesine dokunun.</li> <li>Bir elektrikli cihazın elektrik fişini elektrik prizeye takın.</li></ul>
3. Algılayıcı	<ul style="list-style-type: none"><li>LED gece lambasını kullanmadan önce elektrikli cihazın elektrik fişini elektrik prize bağlantsından çıkarın ve LED gece lambasının elektrik fişini prizden çekin.</li></ul>
4. Elektrik bağlantısı	

#### Güvenlik

#### Genel güvenlik

- Kullanmadan önce kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun. Kılavuzu daha sonra başıyurmak için saklayın.
- Üretici, dağıtıcı, zararlılardan veya güvenlik talimatlarına uyulmamasının ve cihazın hatalı şekilde kullanılmasının yol açtığı maddeli veya küllüene gelebilecek zararlardan sorumlu değildir.
- Çihaz sadece tasarlanan amacı için kullanılmalıdır. Çihazın kılavuzunda açıklanan amaçların dışındaki amaçlar için kullanmayın.
- Herhangi bir parçası hasarlı veya kusurlu ise cihazı kullanmayın. Çihaz hasarlı veya kusurlu ise cihazı derhal değiştirin.
- Çihaz sadece iç mekân kullanım için uygundur. Çihaz dış mekânda kullanmayın.
- Çihaz, sadece evde kullanıma uygundur. Çihazın ticari amaçlar için kullanmayın.
- Çihazın banyolar ve yüzme havuzları gibi yüksek nem oranına sahip konumlarında kullanmayın.
- Çihazın banyo köşelerinin, duşların, lavaboların veya su biriktiren diğer haznelerin yakınında kullanmayın.
- Çihazın otomatik olarak açan bir zamanlayıcı veya aynı bir uzaktan kumanda sistemi kullanmayın.
- Çihazın üzerini örtmeyin.
- Çihazı sabit, düz bir yüzeye yerleştirin.
- Çihazı yanıcı nesnelere uzak tutun.

#### Elektrik güvenliği



- Elektrik çarpması riskini azaltmak için servis gerekli olduğunda bu ürünü sadece yetkili bir teknisyen tarafından açılmalıdır.
- Bir sorun meydana geldiğinde ürünün elektrikle ve diğer ağırların olan bağlantısını kesin.
- Şebeke kablosu veya şebeke fişi hasarlı veya kusurlu ise, cihazı kullanmayın. Şebeke kablosu veya fişi hasarlı veya kusurlu ise, üretici veya yetkili bir tamirci tarafından mutlaka değiştirilmelidir.
- Kullanmadan önce, şebeke voltajının cihazın amma değerleri plakaasında belirtilen voltaj ile aynı olduğunu daima kontrol edin.
- Çihazı, şebeke kablosundan çekerek çıkarmayın. Şebeke kablosunun dolanmaya eheşijli olmadıgından emin olun.
- Çihazı, şebeke kablosunu veya şebeke fişini, suya veya diğer sıvılara daldırmayın.
- Şebeke fişi şebeke kapağına bağlı iken, cihazı bulunduđu yerde bırakmayın.
- Uzatma kablosu kullanmayın.

#### Temizlik ve bakım

#### Uyarı!

- Temizlik veya bakım öncesinde, daima cihazı kapatın, şebeke fişini prizden çekin ve cihazı soğuyuncaya kadar bekleyin.
- Temizlik solventleri veya aşındırıcılar kullanmayın.
- Çihazın için temizlemeyin.
- Çihazı onarmaya çalışmayın. Çihaz doğru şekilde çalışmıyorsa, yeni bir cihazla değiştirin.
- Çihazı suya veya diğer sıvılara daldırmayın.

- Çihazın dış tarafını yumuşak, nemli bir bezle silin. Çihazı temiz, kuru bir bezle iyice kurulayın.
- Havalandırma deliklerini yumuşak bir fırça kullanarak temizleyin.

#### Destek

Daha fazla yardım ihtiyacı duyararsanız veya yorumunuz ya da öneriniz varsa lütfen [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support) adresini ziyaret edin

#### İletişim

NEDIS B.V., Reitscheweg 1-7, 5232 BX 's-Hertogenbosch, Hollanda

