



70 Lümen Trionic LED Arka Lambaları tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Bu kılavuz hem Walker'a arka lambayı ve ışığı nasıl takacağınızı (aşağıdaki sol sütun) hem de Trionic Veloped'e nasıl takacağınızı (aşağıdaki sağ sütun) göstermektedir.

Soldaki fotoğrafta A, Trionic Walker'a ışıkların takılması için 10 derece açılı kayışı göstermektedir. B, Trionic Veloped'e ışıkların takılması için 0 derece açılı kayışı göstermektedir.

LED Işıkların Takılması

Yürüteç Talimatları



A1. İki adet kauçuk kayıştan 10 derece açılı ışık bağlantı bölümüne sahip olanı seçin.



A2. Işığı kayışın yuvasına, yerine oturana kadar itin.



A3. Işığı, yükseklik ayar hızlı serbest bırakma kolunun hemen altındaki yarı dikey çerçeve borusuna veya siyah yarı dikey tutma borusuna Walker'a takın. Kayışı sıkıca çekin ve plastik kancayla sabitleyin.



A4. Kayışı sıkıca çekin ve plastik kancayla sabitleyin.

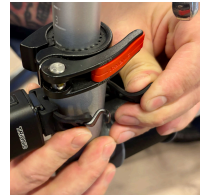
Trionic Veloped için Talimatlar



B1. İki adet kauçuk kayıştan, 0 derece açılı ışık bağlantı bölümüne sahip olanı seçin.



B2. Işığı kayışın yuvasına, yerine oturana kadar itin.



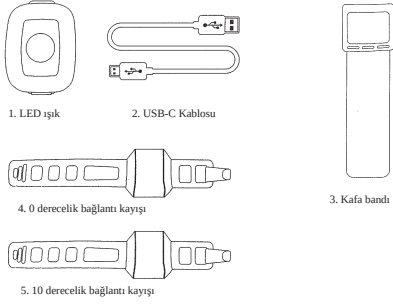
B3. Işıkları Trionic Veloped'e, tercihen yükseklik ayarlı hızlı açma kollarının altındaki iki arka dikey çerçeve borusuna takın. Kayışı sıkıca çekin ve plastik kancayla sabitleyin.



B4. Kayışı sıkıca çekin ve plastik kancayla sabitleyin.

Kullanım Talimatları

Paket şunları içerir:



Dikkat

Pilin, şarj sırasında pil içindeki kimyasal reaksiyonlar nedeniyle yüksek bir sıcaklığa (104°F / 40°C'ye kadar) ulaşması normaldir. Şarj edilmeden önce tamamen boşaltılmazsa pil de ısınabilir.

Pilin kullanım ömrünü, hücre tipi, kullanım zorluğu, bakım rutini, sıcaklık ve şarj döngüsü sayısı gibi çeşitli faktörler etkileyebilir. Genellikle, daha yüksek bir pil kapasitesi daha uzun bir çalışma süresi sağlar.

Pil kapasitesi, 300-500 şarj/deşarj döngüsünden sonra orijinal kapasitesinin yaklaşık %80'ine düşebilir. Uygun bakımla pilin ömrü 3 yıla kadar çıkabilir.

Suya dayanıklılık yalnızca yağmur suyu içindir. Temizlik yaparken pili veya tüm ışığı suya batırmayın. Gerekliğinde ışığı yumuşak ve nemli bir bezle temizleyin.

Pil Performansı

Pil performansı sıcaklık değişimlerinden önemli ölçüde etkilenir:

•**Düşük Sıcaklık:** 0°C'de kapasite %5-10 oranında azalarak çalışma süresini %50 oranında kısaltır. -20°C'de kapasite %30 oranında düşerek çalışma süresini %70 oranında kısaltabilir. Sıcaklık 20°C'ye yükseldiğinde performans normale döner.

•**Kendi Kendine Deşarj Oranı:** Oda sıcaklığında pil, kapasitesinin yaklaşık %1'ini kaybeder. 40°C'de saklandığında ise kendi kendine deşarj oranı artar ve bu da günlük yaklaşık %5 kapasite kaybına yol açar.

Optimum pil performansını korumak için, pili aşırı sıcaklıklara maruz bırakmaktan kaçının ve serin ve kuru bir yerde saklayın.

Pili uzun süre kullanmayacaksanız, pili her 3 ayda bir şarj ettiğinizden emin olun.

Pil nasıl şarj edilir?

1. Işığın alt kısmındaki şarj yuvasını bulun.
2. Şarj portuna erişmek için kauçuk kapağı kaldırın.
3. USB kablosunu USB şarj cihazınıza takın.
4. Şarj kablosunu ışığın şarj portuna takın.
5. Şarj sırasında gösterge kırmızı renkte yanar.

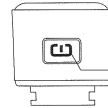


Tam şarj olduğunda şarj göstergesi yeşil renge döner.

Dikkat: Pili şarj etmek için orijinal olarak verilen USB kablosunu kullanın. Pil tamamen şarj olduğunda şarj kablosunu çıkarın.

Işığın nasıl çalıştırılacağı

Işığı açmak veya kapatmak için düğmeyi 2 saniye basılı tutun. Modlar arasında geçiş yapmak için bir kez tıklayın.



Şarj sırasında şarj göstergesi kırmızı renkte yanıyor. Tam şarj olduğunda yeşil renge döner.

Anahtar

Uzun basma = açık/kapalı. Açıkken modları değiştirmek için tek tıklama.

Mod	Çalışma zamanı
▼ TEK TIKLAMA LED A %100 Sabit	1,5 saat + 30 dakika GÜVENLİ MOD
▼ TEK TIKLAMA LED A %50 Sabit	4s + 30dk GÜVENLİ MOD
▼ TEK TIKLAMA LED B %100 Sabit	2s + 30dk GÜVENLİ MOD
▼ TEK TIKLAMA LED B %50 Sabit	4s + 30dk GÜVENLİ MOD
▼ TEK TIKLAMA TÜM LED'ler %100 Sabit	1,5 saat + 30 dakika GÜVENLİ MOD
▼ TEK TIKLAMA TÜM LED'ler %50 Sabit	3s + 30dk GÜVENLİ MOD
◆ ÇİFT TIKLAMA	
▼ TEK TIKLAMA LED A Flaş	4s + 30dk GÜVENLİ MOD
▼ TEK TIKLAMA LED B Flaş	4s + 30dk GÜVENLİ MOD
▼ TEK TIKLAMA LED A ve B flaş alternatif olarak	4s + 30dk GÜVENLİ MOD
▼ TEK TIKLAMA LED A %100 Sabit ve B Yanıp Sönüyor2s + 30dk	GÜVENLİ MOD

Hafıza modu fonksiyonu ile

LED B
Spot ışığı
(1 adet X P-E2 Beyaz LED)

LED A
Sel ışığı
(20 adet beyaz LED Dizisi)

Güvenli Mod

Pil azaldığında ışık otomatik olarak 5 lümen sabit moda geçerek 30 dakika daha çalışma sağlar.