



1000 Lümen Trionic LED Ön Aydınlatmayı seçtiğiniz için teşekkür ederiz.

Bu kılavuz hem ışık tutucusunu ve ışığı Walker'a nasıl takacağınızı (aşağıdaki sol sütun) hem de bunları Veloped'e nasıl takacağınızı (aşağıdaki sağ sütun) göstermektedir.

Soldaki fotoğrafta, **A** bir Walker için tutucu bağlantı parçalarını (2 vida + 2 rondela) göstermektedir. **B** bir Veloped için tutucu bağlantı parçalarını (1 vida + 1 tırtıllı somun + 1 somun) göstermektedir.

Işık Tutucunun Takılması

Yürüteç için Talimatlar

- A1.** Siyah yarı dikey borunun üstünde, fren kolunun önünde bulunan tutma borusunu sabitleyen iki vidayı bulun.
- A2.** LED ışıkla birlikte verilen 5 mm'lik alyan anahtarıyla her iki vidayı gevşetin.
- A3.** Kavrama kelepçesindeki iki vidayı çıkarın.
- A4.** Işık tutucuyu, dairesel ve yuvalı ışık bağlantısı öne ve yukarıya bakacak şekilde kavrama kelepçesinin üstüne yerleştirin. Rondelalı iki vidayı kelepçenin deliklerine yerleştirin.
- A5.** İki vidayı 5mm'lik allen anahtarıyla sıkın. NOT: Kavrama borusunu kauçuk kavraması ve fren koluyla sabitledikleri için vidaları düzgün bir şekilde sıkmanız önemlidir.

Trionic Veloped için Talimatlar

- A1.** Veloped'in U şeklindeki tutma çubuğunun ortadaki katlanırlı menteşesindeki vidayı bulun. Vidayı birlikte verilen 4 mm'lik allen anahtarıyla sökün ve çıkarın.
- B2.** Eski vidayı LED ışıkla birlikte verilen daha uzun vidayla değiştirin. Daha uzun vidayı menteşeye takın ve 4 mm'lik allen anahtarıyla sıkın.
- B3.** Işık tutucunun kısa açılı ucunu, U şeklindeki tutma çubuğunun alt tarafındaki vidanın alt ucuna takın. Tutucu aşağıya bakmalıdır. Tutucuyu bir rondela ve parmaklarınızla sıklığınız tırtıklı somunla sabitleyin.
- B4.** Tutucunun daha güvenli bir şekilde sabitlenmesi için, tutucunun yanlışıklıkla yana dönmelerini önlemek amacıyla, tırtıklı somunu, birlikte verilen paslanmaz çelik somunla değiştirin ve 10 mm'lik anahtarla sıkın.
- B5.** Bu fotoğrafta ışık tutucunun doğru şekilde takıldığı görülüyor.

LED Işığın Tutucuya Takılması

Yürüteç için Talimatlar

A6. Işık tutucusunun, ışığı takmak için iki yuvası olan dairesel ön ucunu belirleyin.

A7. Işığın yuvalı braketini tutucunun yuvalarına itin ve hizalandığından emin olun. Walker'ın seyahat yönünde görüldüğü gibi, soldan dahil edilen kanatlı somunu takın ve sıkın.

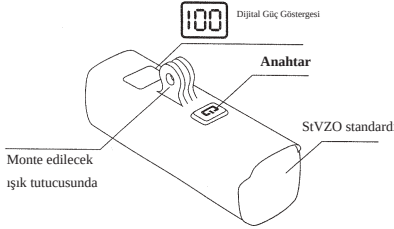
Trionic Veloped için Talimatlar

B6. Veloped'in U şeklindeki tutma çubuğunun ortadaki katlarını menteşesindeki vidayı bulun. Vidayı birlikte verilen 4 mm'lik allen anahtarıyla sökün ve çıkarın.

B7. Işık tutucusunun, ışığı takmak için iki yuvası olan dairesel ön ucunu belirleyin.

Kullanım Talimatları

Genel bakış



Işık nasıl çalıştırılır

Işığı açmak veya kapatmak için anahtarı 2 saniye basılı tutun. Modlar arasında geçiş yapmak için bir kez tıklayın ve ultra parlak modu (1000 lm) etkinleştirmek için çift tıklayın.

Modlar	Çalışma zamanı	Işık Gücü
%100 Sabit ▼ TEK TIK GOVENLI MOD	3,5 saat + 30 dakika	600 lm
%50 Sabit ▼ TEK TIK GOVENLI MOD	4,5 saat + 30 dakika	300 lm
%25 Sabit ▼ TEK TIK GOVENLI MOD	14 saat + 30 dakika	150 lm
Yavaş flaş ▼ TEK TIK GOVENLI MOD	14 saat + 30 dakika	150 lm
S.O.S. ▼ TEK TIK GOVENLI MOD	14 saat + 30 dakika	150 lm
▼ ÇİFT TIKLAMA Ultra Parlak Mod	2,5 saat + 30 dakika SAFE MO DE	1000 lm

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 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 özelliği 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 azalır ve çalışma süresi %50 azalır. -20°C'de kapasite %30 düşer ve çalışma süresi potansiyel olarak %70 kısılır. Sıcaklık 20°C'ye yükseldiğinde performans normale döner. -Kendiliğinden Boşalma Oranı: Oda sıcaklığında pil kapasitesinin yaklaşık %1'ini kaybeder. 40°C'de saklandığında kendi kendine boşalma oranı artar ve bu da günlük yaklaşık %5 kapasite kaybına yol açar. En iyi 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.

Güvenli Mod

Pil azaldığında ışık otomatik olarak 50 lümenlik uzun far güvenli moduna geçerek 30 dakika daha çalışma süresi sağlıyor.

Şarj ve Powerbank