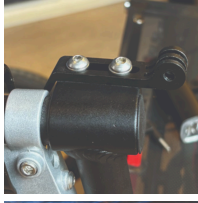


LED Işığın Tutucuya Takılması

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



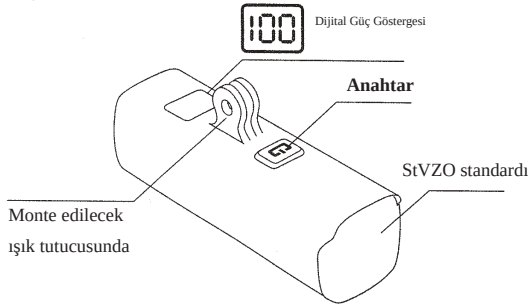
B6. Veloped'in U şeklindeki tutma çubuğunun ortadaki katlanır menteşesindeki vidayı bulun. Vidayı birlikte verilen 4 mm'lik allen anahtarıyla sökün ve çıkarın.



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.

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.

Paket şunları içerir:

Paket şunları içerir:

Şarj ve Powerbank

Şarj ve Powerbank

Dikkat

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