

GÜNEŞ ENERJİLİ YOL BUTONU



1. GENEL ÖZELLİKLER

- 1.1. Otomatik şarj olabilme özellikli entegre güneş panelleri ve pil sistemi
- 1.2. Hava karardığında otomatik devreye girme
- 1.3. Kötü hava şartlarında yüksek görünebilirlik
- 1.4. Düşük güç tüketimi
- 1.5. Yüksek tonaja dayanıklı alüminyum gövde yapısı
- 1.6. Su içinde çalışabilme
- 1.7. Uzun ömürlü, yüksek ışımaya şiddetinde LED'ler
- 1.8. İsteğe bağlı olarak tek ya da çift yönlü LED yerleşimi
- 1.9. Kırmızı, Amber, Beyaz, Yeşil, Mavi LED Renkleri
- 1.10. Kolay montaj

2. TEKNİK ÖZELLİKLER

- 2.1. 2 adet 1,5 V 100 mA Güneş Paneli
- 2.2. 1 adet 1300 mA NiMH şarj edilebilir GP marka pil
- 2.3. Çift yüzlü ve delik içi kaplamalı epoksiden imal PCB
- 2.4. Rengine göre değişmekle birlikte en az 5.000 mCd ışımaya gücünde LED'ler
- 2.5. Her bir yüzde 2 adet olmak üzere toplam 4 LED
- 2.6. 40 tona dayanıklı alüminyum gövde
- 2.7. Ultraviyole katkılı PC malzemedan imal şeffaf yüzeyler
- 2.8. Su içinde çalışabilme
- 2.9. Boyutlar
 - 2.9.1. En :124 mm
 - 2.9.2. Derinlik :147 mm
 - 2.9.3. Yükseklik : 29 mm
- 2.10. LED'ler arasında reflektif malzeme
- 2.11. Her bir buton için 2 adet bağlama dübel ve vidası