

サントムーン® SUNTOMOON ソーラー工事灯 TCS-88RG

4面に超高輝度LED搭載

赤緑交互点滅により、ドライバー・歩行者への視認性が向上

新型電池ボックス搭載

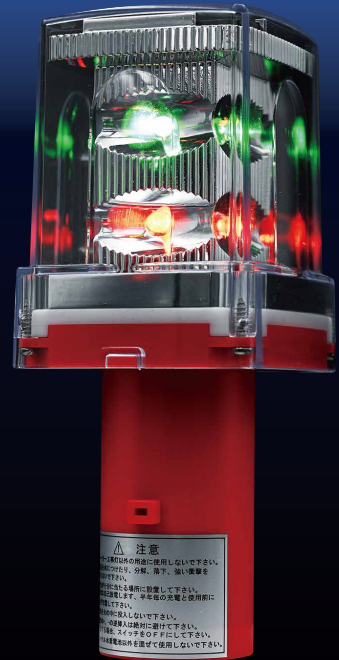
フォルダーと電池蓋を固定することにより蓋の紛失を回避

ソフトによる改善

ソーラーパネルでの充電を早く改良しました

無日照で約20日間使用可能

ニッケル水素2,000mAh × 1本使用(単3電池)



※製品の色は写真と実物で多少異なる場合があります。



4面に超高輝度LED搭載

赤緑交互点滅により、ドライバー・歩行者へのより一層の注意を促します。



新型電池ボックス搭載

フォルダーと電池蓋を一体型することにより電池交換時の蓋の紛失を回避します。



ソフトによる改善

ソーラーパネルでの充電を早く改良し、夜間での電池切れを解消します。



カットコーンに挿入して設置

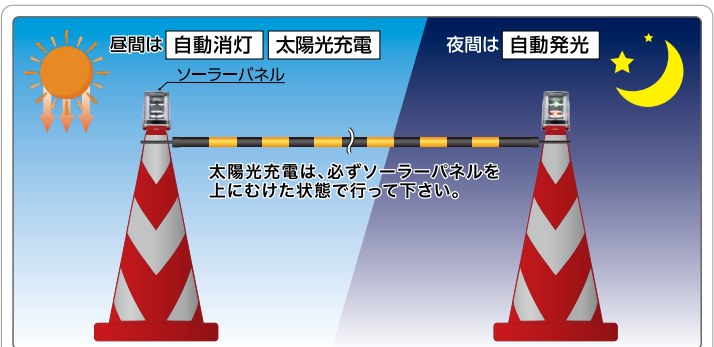
カットコーンや単管パイプへの設置が可能
※単管パイプに取付の場合は金具にて設置

型式	サントムーン ソーラー工事灯 TCS-88RG
寸法	本体：幅68mm×高さ170mm×厚さ68mm
重量	約185g(電池含む)
LED	超高輝度LED 赤×4個 緑×4個
夜間視認距離	300m以上
材質	レンズ：ポリカーボネート(透明) グリップ：ポリカーボネート(赤) 反射板：ABSのシルバーメッキ仕上げ
電池	ニッケル水素充電電池(産業用) 2,000mAh 単3×1本
充電	ソーラーパネルで充電(太陽電池内臓) 充電器で充電
点灯パターン	点滅回数 90回/分(LED発光色は赤緑の交互点滅)
無日照時間	無日照で約20日間使用可能(1日12時間使用時)
耐水性	防滴構造
設置方法	カットコーンに挿入して設置
使用温度範囲	-10℃~+65℃
操作	夜間自動点灯回路付き 電源スイッチ(プッシュスイッチON/OFF)付き
JANコード(GTIN)	4595986307312

・電池は充電器などで充電してから現場に設置して下さい。
・日中十分な日照が得られる場所に設置して下さい。
・ニッケル水素電池は自己放電しますので保管時はスイッチをOFFにして下さい。

製造元

LEDサントムーン保安工事灯の企画・開発・製造・販売
株式会社 ティーキューブ
ティーキューブホームページ www.teacube.co.jp
〒221-0834 神奈川県横浜市神奈川区台町16-1
TEL 045-620-7578 FAX 045-620-8268



無日照で約20日間使用可能

ソーラーパネル搭載、無日照で約20日間使用可能(1日12時間使用時)
昼間は太陽光充電、夜間は自動発光致します。

製品詳細

