TJFG-J_®SUNTOMOON TCS-88RG

赤緑交互点滅により、ドライバ--・歩行者への視認性が向上

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

フトによる改善

ラーパネルでの充電を早く改良しました

3照で約20日間使用可能

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68m×高さ170m×厚さ68m
重	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 ティーキューフ

ティーキューブホームページ www.teacube.co.jp 〒419-0201 静岡県富士市厚原328-23 TEL 0545-67-0870 FAX 0545-67-0871





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。



