

ソララ電波 セレナイト 全方位型

SS-D791RG-R

ソララ電波シリーズの全方位型保安工事灯

六角形の発光部にレンズを付け
大きく明るく見える
おしゃれで魅力的な保安工事灯。

全方位型(360°)点滅
同期機能システム搭載
設置時の労働を軽減



※製品の色は写真と実物で多少異なる場合があります。

商品紹介

右記QRコードをスマートフォンやタブレット端末の
バーコードリーダーで読み取ってください。

YouTube [セレクトソララ](#) PDFダウンロード



太陽光・専用充電器による充電

①通常は 太陽光充電

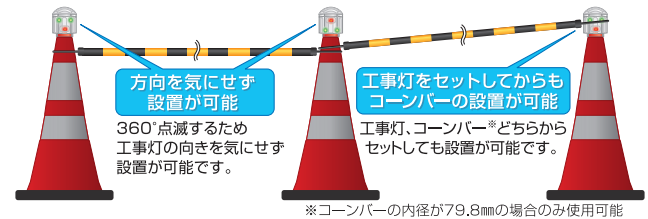


②十分な日照時間が得られない場合は
専用充電器で充電



SS-D791RG-Rは
電池2本と省エネタイプ。
新型電池ケース採用により
スムーズに電池交換が可能。

設置時間の短縮、設置時の労働を軽減



方向を気にせず
設置が可能
360°点滅するため
工事灯の向きを気にせず
設置が可能です。

工事灯をセットしてからも
コーンバーの設置が可能
工事灯、コーンバー*どちらから
セットしても設置が可能です。

*コーンバーの内径が79.8mmの場合のみ使用可能

全方位型(360°)点滅

全方位に光りが見え、運転手にはもちろん、歩行者にも認識が可能です。



360°光りが拡散し、
どの角度からも視認性抜群です。

同期機能システム搭載

時計用標準電波(福島・佐賀)を受信し、複数個の工事灯が同時に点滅。
運転者や通行人が道路の境界線や工事区域を容易に認識することができ
安全を確保します。



電波受信をすると同期機能システム作動
複数個の工事灯が同時に点滅

型 式	ソララ電波 セレナイト 全方位型 SS-D791RG-R
寸 法	全高:約189mm 幅:約79.8mm
重 量	約240g(電池含む)
LED	φ5超高輝度LED【上段】緑3個【下段】赤3個
電 池	ニッケル水素1,600mAh単3電池 2本
充 電	ソーラーパネルで充電(太陽電池内蔵)
点灯パターン	360°点滅
無日照時間	約14日間使用可能(1日12時間使用)
耐水性	防滴構造
設置方法	コーンバーの内径がφ79.8の場合は、セットしたまま設置可能 専用ユニ金具使用により単管取付可能
使用温度範囲	-10℃~+60℃
操 作	電源スイッチ(ON/OFF)、夜間自動点滅回路付き

注1.電池充電器などであらかじめ充電してから現場に設置して下さい。
注2.日中十分な日照時間が得られる場所に設置して下さい。
注3.トンネル内、山間部、高層ビルや建造物の陰、標準電波の送信所から遠方の地域など電波の
弱い所では、電波を受信できない場合があります。受信待機時は赤LEDのみが点滅します。

製造元

LEDソララ保安工事灯の企画・開発・製造・販売

SELECT

株式会社セレクト

セレクトホームページ www.select-solala.co.jp

〒212-0024 神奈川県川崎市幸区塚越 3-402

TEL 044-542-9840 FAX 044-542-9841