

SHONAN

光と照明の専門メーカー

梯子車向け LED投光器



小型・省電力

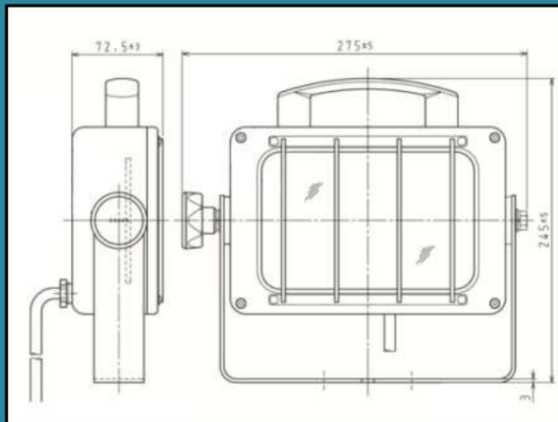
クラス最高の遠方照射能力

リモコン操作タイプもラインナップ

LED投光器 型式：SLD-62



写真型式：SLD-62SA1G

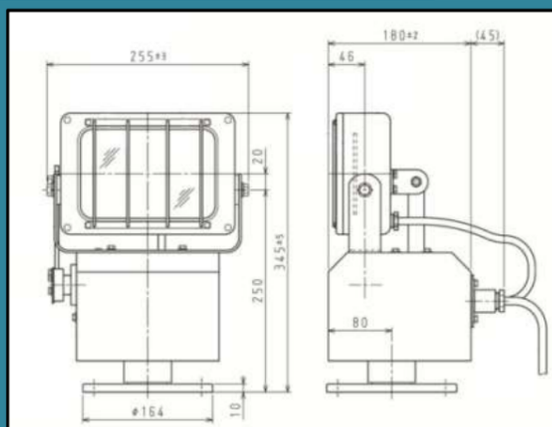


□梯子車等の車輛への搭載は勿論のこと、小型で携帯性に優れておりますので可搬式として専用三脚に取付けての使用もお勧めです。
スポット/拡散照射切替可能な拡散レンズを脱着できるモデルもあります。

LED投光器 型式：LRC-62 (リモコン操作型)



写真型式：LRC-62S

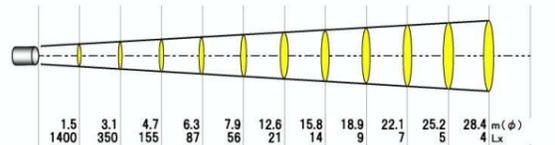


□梯子車の梯体向けとして省電力で遠方照射可能な投光器のご要望を受け開発しました。
リモコン操作型なので、梯子車の基部操作席でのふ仰・旋回の操作が可能です。
灯体部分はSLD-62と同じです。

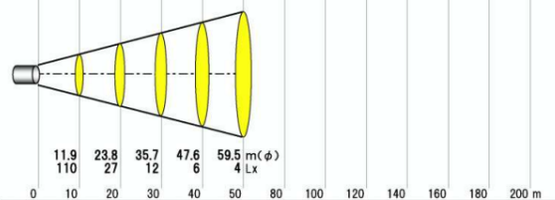
■照射写真 (SLD-62S 拡散レンズ無し)

照射距離特性

LED投光器 型式：LRC-62S/SLD-62S (拡散レンズ無し)
中心光度：140,000cd 光柱角：9.0°



LED投光器 型式：LRC-62W/SLD-62W (拡散レンズ付き)
中心光度：11,000cd 光柱角：5.0°

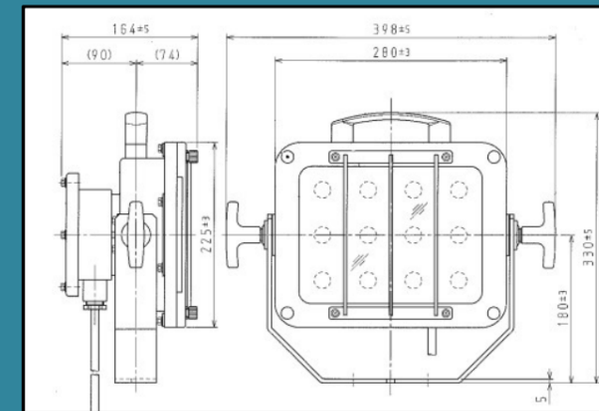


上段：1/10光柱角直径 / 下段：最大中心照度
※大気透過率100%時の計算上の概算数値となります。

LED投光器 型式：SLD-150



写真型式：SLD-150SWAG

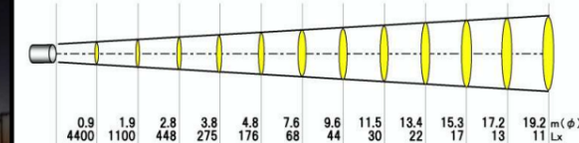


□SLD-62より遠方を照射可能なLED投光器です。
車載の他、可搬式として専用三脚に取付けても使用できます。
広範囲を照らすことが可能になる拡散レンズが取外しできるモデルもあります。
(写真は拡散レンズ脱着モデル)
リモコン操作型のLRC-150Sもございます。

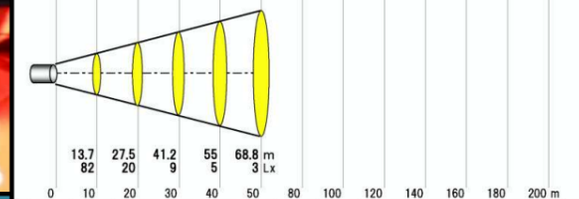
■照射写真 (SLD-150S 拡散レンズ無し)

照射距離特性

LED投光器 型式：LRC-150S/SLD-150S (拡散レンズ無し)
中心光度：440,000cd 光柱角：5.5°



LED投光器 型式：LRC-150W/SLD-150W (拡散レンズ付き)
中心光度：8,200cd 光柱角：5.4°



上段：1/10光柱角直径 / 下段：最大中心照度
※大気透過率100%時の計算上の概算数値となります。

■オプション品 色温度変換フィルター



○煙・霧・雪等のコンディションに有効です。
ネジにて簡単に取り外しができます。
(SLD-62用)



※照射写真 (SLD-62)

仕様一覧

型式	LRC-62S(リモコン操作型)	SLD-62S(拡散レンズ無し)	SLD-62W(拡散レンズ付き)
最大光柱光度	140,000cd	140,000cd	11,000cd
光柱角	9.0° (1/10光柱角)	9.0° (1/10光柱角)	50° (1/10光柱角)
寸法	255(W)×345(H)×180(D)mm	275(W)×245(H)×72.5(D)mm	
重量	10.5kg(操作盤を含まない)	3.5kg(ケーブルを含まない)	
電源	DC24V	DC24V / AC100V	
保護形式	IPX5	IPX6	

型式	LRC-150S(リモコン操作型)	SLD-150S(拡散レンズ無し)	SLD-150W(拡散レンズ付き)
最大光柱光度	440,000cd	440,000cd	8,200cd
光柱角	5.5° (1/10光柱角)	5.5° (1/10光柱角)	54° (1/10光柱角)
寸法 (mm)	330(W)×522(H)×232(D)mm	398(W)×330(H)×164(D)mm	
重量	20kg(操作盤を含まない)	6.5kg(ケーブルを含まない)	
電源	DC12V / DC24V / AC100V	DC12V / DC24V / AC100~220V	
保護形式	IPX5	IPX6	

※型式・仕様は一例となります。

商品の詳細につきましては、下記湘南工作販売株式会社 営業所までお問い合わせください。



販売元 湘南工作販売株式会社
製造元 株式会社湘南工作所



本社 〒143-0015 東京都大田区大森西6-5-3
 大阪営業所 〒553-0003 大阪市福島区福島5-1-26 MF西梅田ビル
 水戸工場 〒310-0844 水戸市住吉町19番地

TEL 03-3762-2431 FAX03-3762-2435
 TEL 06-6458-0572 FAX06-6458-0522
 TEL 029-247-8026 FAX029-248-1064

仕様は予告なく変更する場合がございます。 2018/11