

★GOLIGHT リモコン付サーチライト 他社性能比較

●ある米国のプレジャーボート関連雑誌社が独自に行った性能試験データを基に国内製品の性能データを加えて当社にて作成したものです。

●全体的なスポットライトパフォーマンス、他のライトより長い保証期間、ライト本体の近代的なスタイルのコンパクトデザインが特徴である、GOLIGHT製 サーチライトが高い評価を受けました。

メーカー	Golight	Golight	Golight	Guest	Guest	Guest	Jabsco	Jabsco	Optronics	小系製作所	PATLITE
モデル	Stryker 3067	Radoray 7900	Golight 2020	292C	296-5	22200	135SL	155SL	Motion Pro 1000	RSL-12SS	HS-12A
製品画像											
製品仕様	常設固定式 (ステンレス)	ゴム吸着盤&常設固定式 (脱着可)	常設固定式	常設固定式	常設固定式	常設固定式	常設固定式	常設固定式	ゴム吸着固定式	常設固定式	常設固定式
本体寸法 (W x H x D) (cm)	18.4 x 17.1 x 18.4	18.4 x 19.7 x 17.8	17.8 x 17.1 x 15.2	17.8 x 26.0 x 19.0	17.8 x 26.0 x 19.0	22.2 x 23.5 x 21.6	18.4 x 20.3 x 19.7	15.9 x 20.3 x 21.6	17.8 x 22.9 x 15.9	21.5 x 23.5 x 21.6	20.5 x 21.4 x 20.5
ライト&モータ操作仕様	ワイヤレスリモコンタイプ (2種類)	ワイヤレスリモコン	ダッシュマウント (コード配線)	ダッシュマウント・ワイヤレスリモコン	ダッシュマウント (コード配線)	ダッシュマウント (コード配線)	ダッシュマウント (コード配線)	ダッシュマウント (コード配線)	コードリモコン (コード配線)	コードリモコン (コード配線)	コードリモコン (コード配線)
光源バルブ種類	H1Rハロゲンバルブ (12V/65W)	H9ハロゲンバルブ (12V/65W)	H9ハロゲンバルブ (12V/65W)	ハロゲンバルブ (12V/100W)	ハロゲンバルブ (12V/100W)	ハロゲンバルブ (12V/100W)	ハロゲンシールドビーム (12V/50W)	ハロゲンシールドビーム (12V/50W)	ハロゲンシールドビーム (12V)	ハロゲンシールドビーム (12V/70W)	H3ハロゲンバルブ (12V/100W)
ライト中心光度定格出力 (カンデラ)	500,000	400,000	400,000	N/A	N/A	100,000	100,000	100,000	500,000	200,000	200,000
照度 (50m) (ルクス)	51	49	49	—	—	—	—	—	—	—	—
照度 (100m) (ルクス)	17	16	16	—	—	—	1ルクス (262m)	1ルクス (268m)	—	—	—
試験結果	レンズ部のライト光源出力測定 (フィート・カンデラ)	16,500	14,000	15,200	18,000	20,000	21,500	19,200	20,000	19,000	N/A
約4.5m照射出力測定 (フィート・カンデラ)	695	860	855	1,000	943	170	285	290	55	N/A	N/A
出力電流試験 (アンペア)	5.2	5.2	5	7.2	7.3	3.9	3.8	4	4.5	7	7.2
約4.5m照射時の光束径寸法 (H x W) (cm)	91.4 x 81.3	55.9 x 66.0	61 x 61	55.9 x 45.7	61 x 40.6	53.3 x 81.3	43.2 x 61	43.2 x 71.1	104.1 x 147.3	N/A	N/A
光束パターン	円形	円形	円形	楕円形	楕円形	楕円形	楕円形	楕円形	不規則な楕円形	N/A	N/A
駆動範囲 - 左右回転方向 (°)	360以上	360以上	361以上	350	350	330	340	360以上	350	360	360 (連続回転)
駆動範囲 - 傾き上下方向 (°)	85/45	85/45	85/45	45/30	45/30	45/30	45/30	45/35	170/10	30/40	90/40
製品保証期間 (年数)	5	3	3	1	1	1	1	1	3	N/A	N/A
日本国内保証期間	1	1	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
備考										駆動範囲及び電流値は製品仕様値、参照。現在生産中止	駆動範囲及び電流値は製品仕様値、参照

本サイトに記載された記事や画像を転用することを禁じます。

