

～ 愛媛県立東温高等学校グラウンド照明設備の製造 設置位置図 ～

※①～③に設置しているLED照明(計4台)については、撤去せず継続使用する



※照明塔の位置はおおよそです。
※LED更新済の器具は省略しております。

A ← × 5

NYS35435LE2 (200-242V)
 光束小の光束462,000lm (照度)
 ※光束の照度には光束角が含まれていません。
 (41500 lm) (740mm) (172.5 mm) の
 LED内蔵・電源ユニット内蔵
 重量 7kg
 仕様 本体 アルミ
 前面パネル: ポリカーボネート(透明)
 アーム: 鋼材(溶接溶接メッキ)
 落下防止ワイヤー付
 耐風速5m/sec仕様
 耐雪等級: IP55
 周囲環境温度: -20～35℃
 耐雷サージ: 15kV(コンシモード)
 光束維持率4000時間(光束維持率55%)

B ● × 1

NYS35445LE2 (200-242V)
 光束小の光束462,000lm (照度)
 ※光束の照度には光束角が含まれていません。
 (42000 lm) (740mm) (172.5 mm) の
 LED内蔵・電源ユニット内蔵
 重量 7kg
 仕様 本体 アルミ
 前面パネル: ポリカーボネート(透明)
 アーム: 鋼材(溶接溶接メッキ)
 落下防止ワイヤー付
 耐風速5m/sec仕様
 耐雪等級: IP55
 周囲環境温度: -20～35℃
 耐雷サージ: 15kV(コンシモード)
 光束維持率4000時間(光束維持率55%)

E ● × 11

投光器XYS1537LF2 (200-242V)
 光束小の光束625,000lm (照度)
 ※光束の照度には光束角が含まれていません。
 (60000 lm) (400mm) (172.5 mm) の
 (灯具・XYS1537 410,000lm(照度)+電源ユニット+XYS1537
 LF2 115,000lm(照度))
 <光束出力増大光束増大(平均電力375W)>
 (LED内蔵・電源ユニット内蔵・電源ユニットは希望光束小の光束に
 含まれています)
 仕様 本体 アルミ
 前面パネル: ポリカーボネート(透明)
 アーム: 鋼材(溶接溶接メッキ)
 ハンドル: ステンレス
 耐雷サージ: 15kV
 落下防止ワイヤー付
 耐風速5m/sec仕様
 耐雪等級: IP55
 周囲環境温度: -20～35℃
 耐雷サージ: 15kV(コンシモード)
 光束維持率4000時間(光束維持率55%)
 重量 4kg・電源ユニット: 重量 0kg

F ● × 15

NYS30537LF2 (200-242V)
 光束小の光束575,000lm (照度)
 ※光束の照度には光束角が含まれていません。
 (52500 lm) (400mm) (172.5 mm) の
 <光束出力増大光束増大(平均電力375W)>
 LED内蔵・電源ユニット内蔵
 重量 4kg
 仕様 本体 アルミ
 前面パネル: ポリカーボネート(透明)
 アーム: 鋼材(溶接溶接メッキ)
 ハンドル: ステンレス
 耐雷サージ: 15kV
 落下防止ワイヤー付
 耐風速5m/sec仕様
 耐雪等級: IP55
 周囲環境温度: -20～35℃
 耐雷サージ: 15kV(コンシモード)
 光束維持率4000時間(光束維持率55%)
 重量 4kg・電源ユニット: 重量 0kg