

LED防犯灯 / LEDアプローチライトほか

公共施設用
照明器具公共施設用
照明器具の解説LED照明器具
(一般屋内用)

誘導灯器具

LED非常用
照明器具LED照明器具
(屋外用)

改修用器具

LED防犯灯

LBF2RP-1000LM (E70051SAN1) (P104)
¥26,000

定格光束 (器具光束)	消費電力
1500lm	14.2W(100V)
固有エネルギー消費効率 105.6lm/W(100V)	

100V専用、50/60Hz共用

LED防犯灯

LBF2RP-1000LM (E60051SAN1) (P104)
¥29,500

定格光束 (器具光束)	消費電力
1200lm	14.2W(100V)
固有エネルギー消費効率 84.5lm/W(100V)	

100V専用、50/60Hz共用

LED防犯灯

LBF2RP-1000LM (E70052SAN1) (P104)
¥23,500

定格光束 (器具光束)	消費電力
1500lm	14W(100V)
固有エネルギー消費効率 107.1lm/W(100V)	

100V専用、50/60Hz共用

LED防犯灯

LBF2RP-1000LM (E60052SAN1) (P104)
¥27,000

定格光束 (器具光束)	消費電力
1200lm	14W(100V)
固有エネルギー消費効率 85.7lm/W(100V)	

100V専用、50/60Hz共用

LEDアプローチライト

LPT1-200LM (EGL1028SA1N) (P260)
(灯具: EGL1028SA1N-O+ポール: PGL34)
¥59,000

定格光束 (器具光束)	消費電力
290lm	8W
固有エネルギー消費効率 36.2lm/W	

100V専用、50/60Hz共用

LEDアプローチライト

LPT1-200LM (EGL1029SA1N) (P260)
(灯具: EGL1029SA1N-O+ポール: PGL34)
¥62,100

定格光束 (器具光束)	消費電力
320lm	8W
固有エネルギー消費効率 40.0lm/W	

100V専用、50/60Hz共用

太陽灯 (LED灯)

LSA1-300LM (TLE1046LS10) (P200)
△ ¥666,000 (アンカーボルト別)

太陽灯 (LED灯)

LSA1-300LM (TLE2046LS20) (P199)
△ ¥750,000 (アンカーボルト別)

太陽灯 (LED灯)

LSA1-300LM (TLE1047LS10) (P198)
△ ¥385,000 (アンカーボルト別)

LEDポールライト

LSA2-6300LM (E6083SA9) (P172)
(灯具: E6083-O+電源ユニット: WLE260V440M1/24-1+7-ム: HEA31)
オープン価格 (ポール別)

定格光束 (器具光束)	消費電力
7120lm	86W(100V) 85W(200V/242V) (最大) ※1 74W(100V) 73W(200V/242V) (平均) ※2
固有エネルギー消費効率 82.7lm/W(100V) 83.7lm/W(200V/242V)	

100~242V対応、50/60Hz共用

丸ポール埋込み式

T3.5 △オーダー
T4 △オーダー
T4.5 △オーダー
T5 △オーダー
T5.5 △オーダー

丸ポールベースプレート式

TB3.5 △オーダー
TB4 △オーダー
TB4.5 △オーダー
TB5 △オーダー
TB5.5 △オーダー

△…受注生産品 ◎…確認外を示す ♻…グリーン購入法適合品
※1 60000時間経過後の最大値。
※2 初期照度補正機能による60000時間平均値。

※照明器具には寿命があります。一般的な使用条件での交換時期の目安は設置後8~10年です。
※LEDには、ばらつきがあるため同一形式においても光色、明るさが異なる場合がありますので、ご了承ください。 ※表示価格には消費税は含まれておりません。