

KLE-134

10 VA

アルミダイカストタイプ

長寿命光センサー(自動点滅装置)搭載 超軽量・節電型

LED器具

8.5W HF40W相当

CO₂排出量

約62%削減

クラスB+

17mの
設置間隔を実現

標準取付角度

30度

防塵・防水性能

IP44

写真は
KLE-134S-9L1

光センサー(KLE-134S)

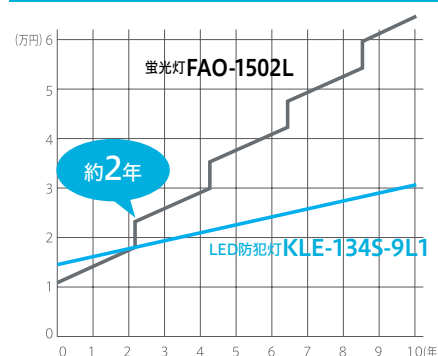
CO₂排出量62%削減を達成

(FL-20Wとの比較)

品番	LED防犯灯 KLE-134S-9L1	蛍光灯防犯灯 FAO-1502L
定格電力	8.5W ◀ 約63%削減 ▶	23W
電料料金区分	10VA ◀ 2ランク下の契約 ▶	40VA
年間電気料金	1,644円 ◀ 約49%削減 ▶	3,264円
年間CO ₂ 排出量	14.7kg ◀ 約62%削減 ▶	39.6kg
ランプ寿命	60,000時間 ◀ 約7倍の長寿命 ▶	8,500時間

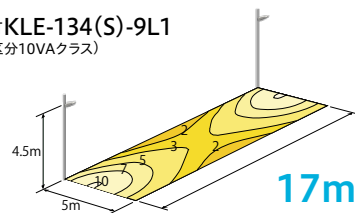
電気料金は東京電力エナジーパートナー(株)「電気供給約款」公衆街路灯A(平成28年1月1日実施)による。 ※CO₂排出係数:0.43kg-CO₂/kWh ※年間点灯時間は4000時間で算出。

約2年で償却

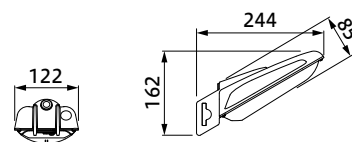


水平面照度分布図

(防犯灯の推奨照度基準クラスB+を満たす設置間隔)

LED防犯灯KLE-134(S)-9L1
(電料料金区分10VAクラス)

寸法図



■基本性能

品番	本体	グローブ	標準色	質量(kg)	器具光束(lm)	定格電力(W)	固有エネルギー消費効率(lm/W)	光源寿命(h)※1	色温度(K)	平均演色評価数(Ra)	耐雷サージ(kV)※2	定格電圧(V)	定格入力電流(A)	定格入力容量(電力会社申請入力容量)(VA)
KLE-134S-9L1	アルミダイカスト	アクリル(フロスト)	シルバーメタリック	約0.7	880	8.5	103.5	60,000	5,000	70	15	100	0.088	8.8
KLE-134-9L1														
KLE-134S-9L1-SR														
KLE-134-9L1-SR														

★調光できません。 ※1:光束維持率70%(照明器具の適正交換時期は8~10年です。) ※2:コモンモード ▲周囲温度:-20~35°Cの範囲でご使用ください。