

KLE-139

LEDEEMA Bro

アルミダイカストタイプ、HF100W街路灯(直付形)代替モデル

※200V仕様品は特注にて対応致します。



写真は
KLE-139S-16L

光センサー (KLE-139S)

標準取付角度 20度	防塵・防水性能 IP44	消費電力 16.5W HF100W相当	クラスA クラスB+ クラスB 21m 30m 34m HF100相当(日本防犯設備協会 ランクL)	電力会社申請 入力容量 17VA
----------------------	------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------

光センサー組込み型 KLE-139S-16L (100V・50/60Hz) 希望小売価格 26,800円 (税抜き)	光センサーなし型 KLE-139-16L (100V・50/60Hz) 希望小売価格 23,800円 (税抜き)
--	--

耐塩型 光センサー組込み型 KLE-139S-16L-SR (100V・50/60Hz) 希望小売価格 30,800円 (税抜き)	光センサーなし型 KLE-139-16L-SR (100V・50/60Hz) 希望小売価格 27,800円 (税抜き)
---	---

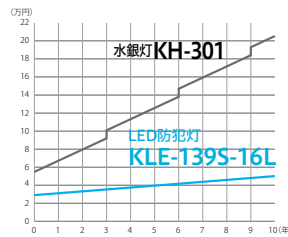
CO₂排出量85%削減を達成

(水銀灯 100Wとの比較)

形名	LED防犯灯 KLE-139(S)-16L	水銀灯 KH-301(HF100W)
定格電力	16.5W	115W
電灯料金区分	20VA	4ランク下の契約 200VA
年間電気料金	2,184円	12,480円
年間CO ₂ 排出量	28.4kg	197.8kg
ランプ寿命	60,000時間	12,000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。

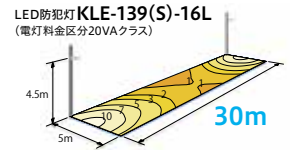
導入当初からお得です。



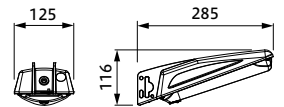
試算条件
●年間点灯時間:4000時間 ●ランプ:3600円、交換費:5000円 ●電気料金は東京電力エナジーパートナー(株)「電気供給約款」公衆街路灯A(平成28年1月1日実施)による。

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)



寸法図



KLE-128

電子式自動点滅器標準搭載、HF80Wの代替モデル



写真は
KLE-128S-17R

自動点滅器 (KLE-128S)

標準取付角度 15度	防塵・防水性能 IP23	消費電力 17W HF80W相当	クラスA クラスB+ クラスB 18m 25m 28m HF80(FH4P32)相当(日本防犯設備協会 ランクM)	電力会社申請 入力容量 18VA
----------------------	------------------------	-------------------------------	---	-------------------------------

自動点滅器(SS-1002P)内蔵型 KLE-128S-17R (100V・50/60Hz) 希望小売価格 46,500円 (税抜き)	自動点滅器なし型 KLE-128-17R (100/200V・50/60Hz) 希望小売価格 42,500円 (税抜き)
---	--

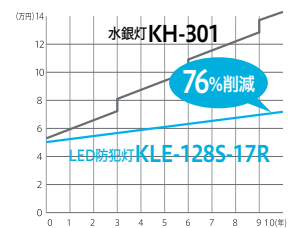
CO₂排出量82%削減を達成

(水銀灯 80Wとの比較)

形名	LED防犯灯 KLE-128(S)-17R	水銀灯 KH-301(HF80W)
定格電力	17W	95W
電灯料金区分	20VA	3ランク下の契約 100VA
年間電気料金	2,184円	6,528円
年間CO ₂ 排出量	29.3kg	163.4kg
ランプ寿命	60,000時間	12,000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。

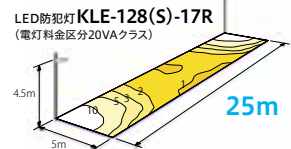
10年間でランニングコストは約1/4



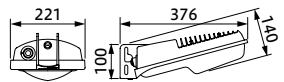
試算条件
●年間点灯時間:4000時間 ●ランプ:3400円、交換費:5000円 ●電気料金は東京電力エナジーパートナー(株)「電気供給約款」公衆街路灯A(平成28年1月1日実施)による。

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)



寸法図



■基本性能

形名	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-139S-16L	アルミダイカスト	アクリル(フロスト)	アイボリー	約0.95	1,710	16.5	103.6	60,000	5,000	70	15	100	0.17	17
KLE-139-16L			シルバー											
KLE-139S-16L-SR			アイボリー											
KLE-139-16L-SR			シルバー											
KLE-128S-17R	アルミダイカスト	アクリル(透明)	アイボリー	約2.0	1,426	17	83.9	60,000	5,000	70	15	100	0.18	18
KLE-128-17R			100/200									0.18/0.09		

★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。
●防犯照明の推奨基準クラスA、クラスB+、クラスBを満たす設置間隔の計算条件/道路幅:5m 器具取付高さ:4.5m 取付角度:標準 保守率:0.63 道路面反射率10%

オプション部品は20ページをご参照ください。 ※海岸沿いや田畑に隣接し、塩害や粉塵による害の影響が予想される場合は耐塩型器具をお勧めします。