

いざという時に暮らしを守るあかり

2011年3月11日、東日本大震災は自然の脅威を私たちの心に刻みつけました。
ライフラインが途絶えた暗闇の中で、いつもの場所に灯るあかりは、不安な心をどれほど勇気づけてくれることでしょう。
いざという時にも確実に役目を果たす、かがつうのLED防犯灯です。

蓄電池内蔵型LED防犯灯

LEDEEMA

災害等の停電時でも内蔵蓄電池により点灯するLED防犯灯。

納入実績・施工例

新商品 / LED公園灯

LED街路灯・防犯灯

災害対応商品

LED防犯灯・街路灯

光電式自動点滅器

その他

受注生産品



(通常点灯)



(蓄電池点灯)

■ 通常点灯仕様

形名	EMLE-128S-17L
器具光束	1630 lm
定格電圧	AC100V/200V・50/60Hz
定格入力電流	0.27A/0.135A
定格電力	25W
定格入力容量	27VA
自動点滅機能	光センサー内蔵
固有エネルギー消費効率	65 lm/W
調光機能	なし

長時間対応蓄電池を搭載していますので連続25時間点灯(30%点灯)が可能です。
光センサー内蔵により暗くなると自動点灯致します。

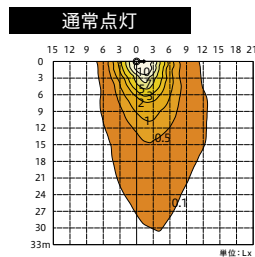
EMLE-128S-17L

オープン価格

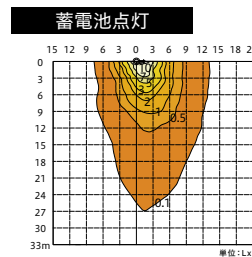
クラスA	クラスB+	クラスB
21m	33m	36m
HF100相当(日本防犯設備協会 ランクL)		

電力会社申請 入力容量
27VA

■ 水平面照度分布図

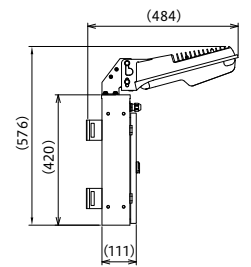


[計算条件]設置高さ:4.5m 取付角度:15° (保守率:0.63)



[計算条件]設置高さ:4.5m 取付角度:15° (保守率:0.9)

■ 寸法図



■ 蓄電池点灯仕様

器具光束	890 lm
蓄電池点灯持続時間	100%点灯 約7.5時間 30%点灯 約25時間
調光機能	4段階(100%,60%,30%,10%) 調光の切替時間を任意に設定可能
自動点滅機能	光センサー内蔵
蓄電池	鉛蓄電池
寿命	10年

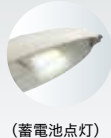
■ 共通仕様

照明器具本体	アルミダイカスト
グローブ	アクリル(透明)
収納ボックス	ステンレス
光源寿命※1	60,000時間
平均演色評価数	Ra70
色温度	5000K
耐雷サージ※2	15kV

受注生産品



(通常点灯)



(蓄電池点灯)

■ 通常点灯仕様

形名	EMLE-124S-13LC12 EMLE-124S-13LC6 EMLE-124S-13LC4
器具光束	1130 lm
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格入力電流	0.165A
定格電力	16W
定格入力容量	16.5VA
自動点滅機能	光センサー内蔵
固有エネルギー消費効率	70.6 lm/W
調光機能	なし

コンパクト型蓄電池内蔵LED防犯灯(蓄電池、コントローラなど全て照明器具本体に収納)
光センサー内蔵により暗くなると自動点灯致します。点灯モードは3種類の中から選択できます。

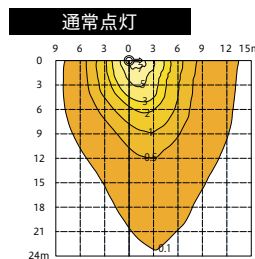
EMLE-124S-13LC

希望小売価格 99,800円(税抜き)

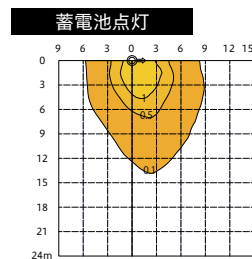
クラスA	クラスB+	クラスB
13m	22m	22m
HF80(FHP32)相当(日本防犯設備協会 ランクM)		

電力会社申請 入力容量
16.5VA

■ 水平面照度分布図

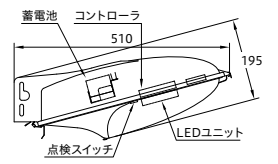


[計算条件]設置高さ:4.5m 取付角度:15° (保守率:0.63)



[計算条件]設置高さ:4.5m 取付角度:15° (保守率:0.9)

■ 寸法図



災害時、避難経路のあかりの確保は
万全ですか? [動画はこちら](#)

YouTube



■ 蓄電池点灯仕様

※点灯モードはご注文時に指定してください。設置後の変更は出来ません。

器具光束	210 lm(100%点灯時)
蓄電池点灯持続時間	約12時間(満充電時)
点灯モード※3	12時間連続点灯 (EMLE-124S-13LC12) 6時間点灯×2日 (EMLE-124S-13LC6) 4時間点灯×3日 (EMLE-124S-13LC4)
自動点滅機能	光センサー内蔵
蓄電池	Ni-Cd蓄電池
寿命	5年

■ 共通仕様

照明器具本体	アルミダイカスト
グローブ	アクリル(乳白)
標準色	● ● ●
質量	約4.4kg
光源寿命※1	60,000時間
平均演色評価数	Ra70
色温度	5000K
耐雷サージ※2	15kV

※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 ※3:点灯モードはご注文時に指定してください。設置後の変更はできません。

▲周囲温度(EMLE-128S-17L):-20~35°Cの範囲でご使用ください。 ▲周囲温度(EMLE-124S-13LC):-10~35°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 取付け角度: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。