

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。

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



蓄電池内蔵型LED防犯灯

LEDEEMA

受注生産品

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。



JIL5510
評定品
屋外用非常灯



(通常点灯)

(蓄電池点灯)

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-138S-10LH

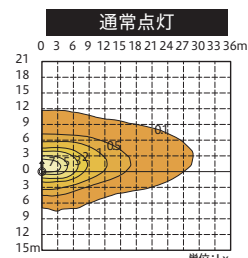
希望小売価格 119,600円(税抜き)

防塵・防水性能
IP44

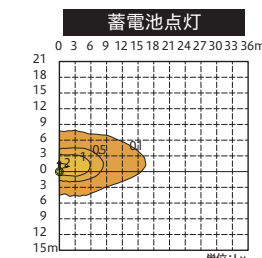
クラスA クラスB+ クラスB
18m 30m 31m
HF100相当(日本防犯設備協会 ランクL)

電力会社申請
入力容量
14.5VA

水平面照度分布図

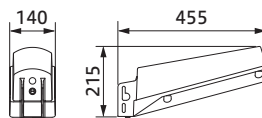


[計算条件]設置高さ:4.5m 取付角度:15°(保守率:0.63)



[計算条件]設置高さ:4.5m 取付角度:15°(保守率:0.85)

寸法図



■ 通常点灯仕様

形名	EMLE-138S-10LH
器具光束	1,330 lm
定格電圧	AC100V 50/60Hz
定格入力電流	0.145A
消費電力	13.8W
定格入力容量	14.5VA
自動点滅機能	光センサー内蔵
固有エネルギー消費効率	96.3 lm/W
調光機能	なし

■ 蓄電池点灯仕様

器具光束	220 lm
蓄電池点灯持続時間(満充電時)	約12時間
点灯モード※	3種類 ・12時間連続点灯のみ ・6時間点灯×2日 ・4時間点灯×3日
自動点滅機能	光センサー内蔵
蓄電池	Ni-MH蓄電池
蓄電池期待寿命	約10年(交換可能)※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。

■ 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(フロスト)
標準色	アイボリー
質量	約3.1kg
光源寿命※1	60,000時間
平均演色評価数	Ra80
色温度	5000K
耐雷サージ※2	15kV



(通常点灯)

(蓄電池点灯)

長時間対応蓄電池を搭載していますので最大75時間点灯が可能です。
光センサー内蔵により暗くなると自動点灯致します。
調光機能は16種類から任意に設定可能です。

EMLE-4138S-B-17L

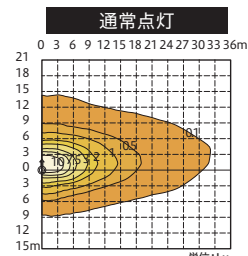
オープン価格

防塵・防水性能
IP23

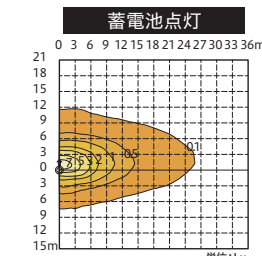
クラスA クラスB+ クラスB
30m 40m 44m
HF100相当(日本防犯設備協会 ランクL)

電力会社申請
入力容量
24VA

水平面照度分布図

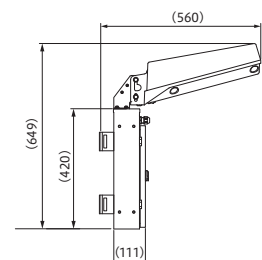


[計算条件]設置高さ:4.5m 取付角度:15°(保守率:0.63)



[計算条件]設置高さ:4.5m 取付角度:15°(保守率:0.85)

寸法図



■ 通常点灯仕様

形名	EMLE-4138S-B-17L
器具光束	2,310 lm
定格電圧	AC100/200V・50/60Hz
定格入力電流	0.24A/0.12A
消費電力	21.5W
定格入力容量	24VA
自動点滅機能	光センサー内蔵
固有エネルギー消費効率	107.4 lm/W
調光機能	なし

■ 蓄電池点灯仕様

器具光束	840 lm(100%点灯時)
蓄電池点灯持続時間	100%点灯 約7.5時間 10%点灯 約75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
蓄電池期待寿命	約10年(交換可能)※3

■ 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(フロスト)
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	Ra80(通常点灯) Ra70(蓄電池点灯)
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:年間平均温度25°Cの場合(設置環境により寿命は異なります)

▲周囲温度:-10~35°Cの範囲でご使用ください。

●防犯照明的推奨基準クラス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24ページをご参照ください。
2024年4月1日より製品価格を改定いたしました。