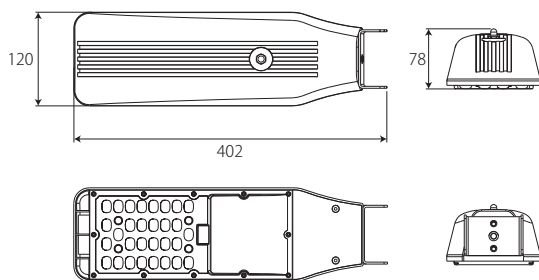


## 9.8W型LED防犯灯 DYBH9/12NS



- 消費電力:9.8W
- 入力電圧:AC100~277V 50/60Hz
- 色温度:5000k
- 全光束:1200lm
- 演色性:Ra80
- 使用環境温度:-20℃~+50℃
- LED定格寿命:40,000時間
- 寸法:402×120×78mm
- 重量:1.6kg
- 防水等級:IP66
- ※LED素子:日亜化学
- ◎耐雷サージ性能:15kV



自動点滅器の作動条件  
点灯:10lx(ルクス)状態が8秒間。  
消灯:20lx(ルクス)状態が15秒間。

### 雷の被害から守る 耐雷サージ性能:15kV

雷によって発生する雷サージにより、機器が破壊されるのを防ぐため、照明器具に対しては、IEC(国際電気標準会議)で耐雷サージ基準が求められています。  
※IEC(国際電気標準会議)基準は4kV。

### 防犯灯の設置基準「クラスA」とは クラスA(推奨設置間隔18m)

4m先の歩行者の顔の概要(目・鼻・口の位置)が識別できる明るさ。  
■水平面照度(平均値):5ルクス  
■鉛直面照度(最小値):1ルクス

