

# PCS-MH60RC COLD SPOT®

## 高照度、高効率照射メタルハライドランプ搭載光源装置

250Wに匹敵するほどの照度、さらなる照射安定度を誇ります！  
ランプを選択することで各種の光を得ることが可能です。

### 特徴

- 約3倍の高照度、約7倍の高消費電力効率（当社150Wメタルハライドランプ光源比）
- 長寿命（4000h）、ランプ破裂無し
- ワールドワイド入力電圧（100V～240V）
- 無段階スリット円板透過による調光
- デジタル調光、0-5Vアナログ調光標準装備（デジタルが優先されます）
- 高力率！高調波対策！
- リモート/マニュアル前面スイッチ切替

PSE 適合



組合せ例 ライトガイド:PLG-L100-1000-8R  
集光レンズ:PCL-L100H



### 仕様

定格入力電圧	AC100～240V
動作電圧範囲	AC90～264V
定格周波数/相数	50/60Hz/単相
定格入力電流	0.8A/0.35A
力率	0.95以上
点灯方式	直流点灯
ランプ電力	60W
最大照度(注1)	約2,200,000Lx(初期値)
照度安定度	1.5%以内
ランプ型式	PM-60F(標準組込ランプ)(高安定型)
ランプ寿命(注2)	4,000h
調光方式	無段階スリット円板透過・リア調光
調光範囲	0～100%
冷却方式	強制FAN冷却
使用温度範囲	0～40
使用湿度範囲	10～80%RH(但し、結露不可)
外形寸法	124(W)×165(H)×224(D)
重量	約3kg

注1:PLG-1-500S-8を使用した場合の先端の平均初期値です。

注2:残存率50%の平均寿命です。

分光分布特性 (PM-60Fにて550nmを100%とした値)

