

# Hi-Creen Starlight

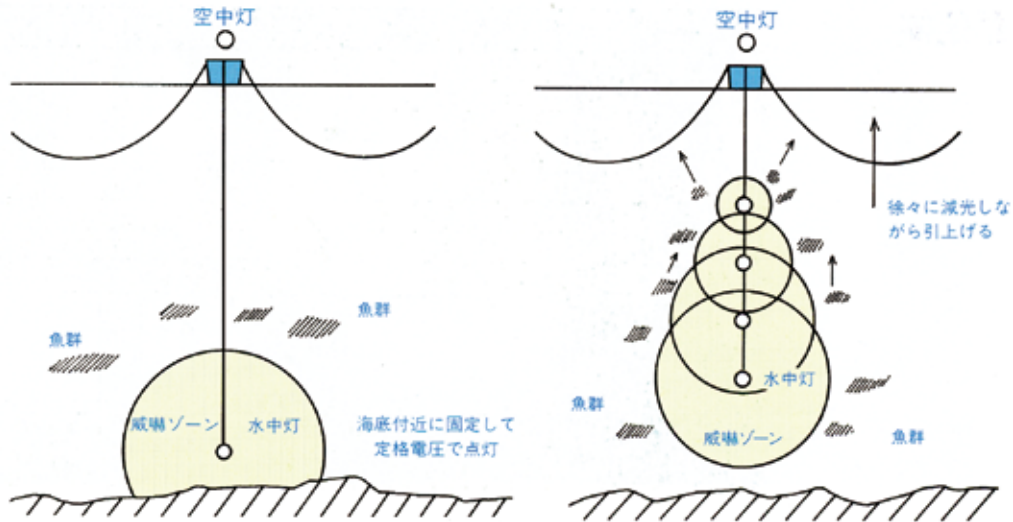
## ハイクリーンスターライト

### 光と共にグングン上昇、たくさん集まる

#### SALES POINT

- 1 発光色はもっとも多くの種類の魚を効率よく集められる緑光色です。  
The color tone is green. Most popular among fishes.
- 2 白熱球の約4倍の発光効率があり、省エネルギーができます。  
The efficiency is 4 times of the incandescent lamp. Energy saving.
- 3 緑の発光色は水中の透過率が高いので、広範囲の集魚ができます。  
Green color is high in transmittance so can cover wide range.
- 4 ハロゲンランプに比べて、更に長寿命です。  
Longer life hour compared to halogen lamps.
- 5 ハイクリーンユニライトと灯具の互換性がある超高性能ランプです。  
Ballast is compatible with Hi-Creen Unilight.
- 6 調整器を使用した場合、容易に調光ができ、効率的集魚ができます。  
Easy to dim and increases efficiency of fishing when using dimmer.

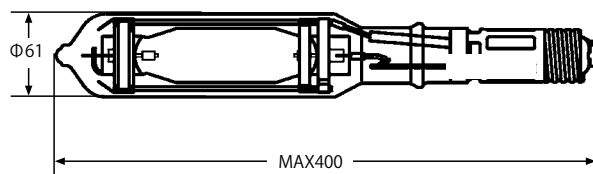
#### 水中灯使用例



## MW20-G/2



仕様表	
口金	E39
ランプ電力	1,800W
ランプ電圧	230V
ランプ電流	7.8A
全光束	207,000Lm
発光色	グリーン
水深	150m

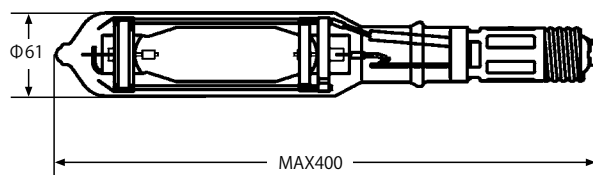


■適合安定器 KA22L

## MW30-G/2



仕様表	
口金	E39
ランプ電力	2,700W
ランプ電圧	230V
ランプ電流	12.6A
全光束	284,000Lm
発光色	グリーン
水深	150m

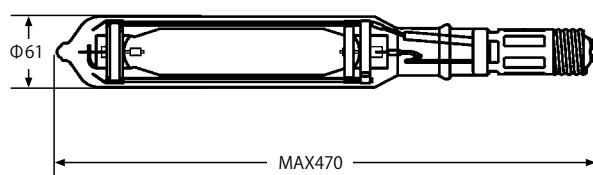


■適合安定器 KE32P,KE34P

## MW40-G



仕様表	
口金	E39
ランプ電力	3,600W
ランプ電圧	230V
ランプ電流	17.0A
全光束	378,000Lm
発光色	グリーン
水深	150m

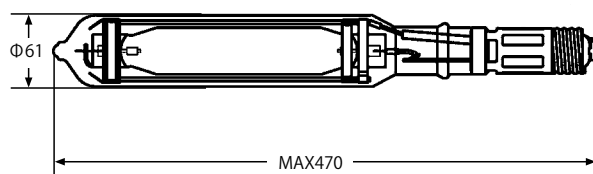


■適合安定器 KE34P

## MW50S-G



仕様表	
口金	E39
ランプ電力	4,500W
ランプ電圧	280V
ランプ電流	17.0A
全光束	500,000Lm
発光色	グリーン
水深	250m



■適合安定器 KT50W

## MW100-G



仕様表	
口金	E39
ランプ電力	9,000W
ランプ電圧	490V
ランプ電流	19.5A
全光束	1,050,000Lm
発光色	グリーン
水深	200m

