

EcoLoop天照 (AMATERU) シリーズデビュー!

さらに高効率に!

- 進化 1** 高精度アルミニウム反射板とセンター反射板の採用により、当社従来製品よりも最大30%*の照度アップを実現しました。
*器具型式および各種電力タイプにより異なります。
- 進化 2** 安定器のチューニングにより、光束維持率が当社従来製品よりも約6%アップ。また低運転温度下での高光安定性も向上しました。
- 進化 3** 100/200V電圧フリータイプになりましたので、電圧指定なしにお選び頂けます。
- 進化 4** ペンダントタイプの製品に、電源線(1m防水コネクタ仕様)と落下防止ワイヤー(0.8m)を標準装備に。
- 進化 5** 包装材の形状改良により、発泡緩衝剤をなくし、さらなるEcoを推進します。

NEW ペンダントタイプ / 「天照」ELT18Aシリーズ

工場 倉庫 商業施設
体育館 スポーツ施設

*ELT18070AP-F・ELT18120AP-Fは特注品となります。あらかじめサービス窓口までお問い合わせ下さい。

| 型式 | *ELT18070AP-F | ELT18100AP-F | *ELT18120AP-F | ELT18150AP-F | ELT18200AP-F | ELT18250AP-F | ELT18300AP-F |
|-----------|--|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 適用消費電力(W) | 67 | 95 | 115 | 145 | 190 | 240 | 290 |
| 全光束 (lm) | 5250 | 8000 | 9600 | 12750 | 17000 | 22500 | 27000 |
| 重量 (kg) | 約7.6 | | 約7.8 | | 約8.0 | | |
| 備考 | 材質: 安定器部/アルミダイキャスト、下面カバー/ポリカーボネート、反射板/高純度アルミ | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 100,000 |
| 使用環境温度(℃) | -25~+50 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP43 |

NEW ペンダントタイプ / 「天照」ELT18Dシリーズ

工場 倉庫 商業施設
体育館 スポーツ施設

*ELT18070DP-F・ELT18120DP-Fは特注品となります。あらかじめサービス窓口までお問い合わせ下さい。

| 型式 | *ELT18070DP-F | ELT18100DP-F | *ELT18120DP-F | ELT18150DP-F | ELT18200DP-F | ELT18250DP-F | ELT18300DP-F |
|-----------|--|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 適用消費電力(W) | 67 | 95 | 115 | 145 | 190 | 240 | 290 |
| 全光束 (lm) | 5250 | 8000 | 9600 | 12750 | 17000 | 22500 | 27000 |
| 重量 (kg) | 約7.3 | | 約7.5 | | 約7.7 | | |
| 備考 | 材質: 安定器部/アルミダイキャスト、下面カバー/ポリカーボネート、反射板/高純度アルミ | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 100,000 |
| 使用環境温度(℃) | -25~+50 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP43 |

NEW ペンダントタイプ / 「天照」ELT18Fシリーズ

工場 倉庫 商業施設
体育館 スポーツ施設



| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 100,000 |
| 使用環境温度(℃) | -25~+50 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP43 |

| 型式 | ELT18300FP-F | ELT18400FP-F | ELT18500FP-F |
|-----------|--|--------------|--------------|
| 適用消費電力(W) | 290 | 385 | 485 |
| 全光束 (lm) | 27000 | 36000 | 40000 |
| 重量 (kg) | 約10.1 | 約11.5 | 約12.5 |
| 備考 | 材質: 安定器部/アルミダイキャスト、下面カバー/ポリカーボネート、反射板/高純度アルミ | | |

NEW 投光器タイプ / 「天照」ELW2シリーズ

工場 倉庫 駐車場 スポーツ施設



| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 100,000 |
| 使用環境温度(℃) | -25~+50 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP65 |

| 型式 | *ELW070ZG-F | ELW120ZG-F | *ELW150ZG-F | ELW180ZG-F | ELW200ZG-F |
|-----------|---|------------|-------------|------------|------------|
| 適用消費電力(W) | 67 | 95 | 115 | 145 | 190 |
| 全光束 (lm) | 5250 | 8000 | 9600 | 12750 | 17000 |
| 重量 (kg) | 約7.0 | | 約8.0 | | |
| 備考 | 材質: 安定器部/アルミダイキャスト、下面カバー/強化ガラス、反射板/高純度アルミ、標準アルミフレーム | | | | |

■ELW070-150ZG-F用オプションアーム。 ■ELW200ZG-F用オプションアームをご用意しています。

NEW 投光器タイプ / 「天照」ELW2シリーズ

工場 倉庫 駐車場 スポーツ施設



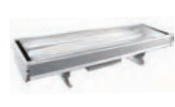
| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 100,000 |
| 使用環境温度(℃) | -25~+50 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP65 |

| 型式 | ELW2150G-F | ELW2200G-F | ELW2250G-F | ELW2300G-F |
|-----------|---|------------|------------|------------|
| 適用消費電力(W) | 145 | 190 | 240 | 290 |
| 全光束 (lm) | 12750 | 17000 | 22500 | 27000 |
| 重量 (kg) | 約11.0 | | | |
| 備考 | 材質: 安定器部/アルミダイキャスト、下面カバー/強化ガラス、反射板/高純度アルミ、標準アルミフレーム | | | |

■ELW2150G-F・ELW2300G-F用オプションアームをご用意しています。

NEW 投光器タイプ / 「天照」ELW8シリーズ

工場 倉庫 駐車場 スポーツ施設



| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 100,000 |
| 使用環境温度(℃) | -25~+50 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP65 |

| 型式 | ELW8200G-F | ELW8250G-F | ELW8300G-F | ELW8400G-F |
|-----------|---|------------|------------|------------|
| 適用消費電力(W) | 190 | 240 | 290 | 385 |
| 全光束 (lm) | 17000 | 22500 | 27000 | 36000 |
| 重量 (kg) | 約16.3 | | 約19.2 | |
| 備考 | 材質: 安定器部/アルミダイキャスト、下面カバー/強化ガラス、反射板/高純度アルミ、標準アルミフレーム | | | |

ペンダントタイプ / ELT40シリーズ

工場 倉庫



| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 100,000 |
| 使用環境温度(℃) | -25~+50 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP65 |

| 型式 | ELT40100G-1/2 | ELT40120G-1/2 | ELT40150G-1/2 | ELT40200G-1/2 |
|-----------|---|---------------|---------------|---------------|
| 適用消費電力(W) | 100 | 120 | 150 | 200 |
| 全光束 (lm) | 8000 | 9600 | 12750 | 17000 |
| 重量 (kg) | 約5.5 | | | |
| 備考 | 材質: 安定器部/アルミダイキャスト、下面カバー/強化ガラス、反射板/高純度アルミ | | | |

●型式の末尾1=電圧100V仕様、2=電圧200V仕様

シーリングタイプ / ELS4Aシリーズ

食品工場 倉庫



| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 100,000 |
| 使用環境温度(℃) | -25~+50 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP65 |

| 型式 | ELS4070AP-1/2 | ELS4100AP-1/2 | ELS4120AP-1/2 | ELS4150AP-1/2 | ELS4200AP-1/2 |
|-----------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 適用消費電力(W) | 70 | 100 | 120 | 150 | 200 |
| 全光束 (lm) | 5250 | 8000 | 9600 | 12750 | 17000 |
| 重量 (kg) | 約6.4 | | | | |
| 備考 | 材質: 安定器部/アルミダイキャスト、下面カバー/ポリカーボネート、反射板/高純度アルミ | | | | |

●型式の末尾1=電圧100V仕様、2=電圧200V仕様

道路灯タイプ / ELR10シリーズ

道路灯 防犯灯 駐車場



| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 100,000 |
| 使用環境温度(℃) | -25~+50 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP65 |

| 型式 | ELR10070G-1/2 | ELR10100G-1/2 | ELR10120G-1/2 | ELR10150G-1/2 | ELR10200G-1/2 | ELR10250G-1/2 |
|-----------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 適用消費電力(W) | 70 | 100 | 120 | 150 | 200 | 250 |
| 全光束 (lm) | 5250 | 8000 | 9600 | 12750 | 17000 | 22500 |
| 重量 (kg) | 約9.2 | | 約14.7 | | | |
| 備考 | 材質: 安定器部/アルミダイキャスト、下面カバー/強化ガラス、反射板/高純度アルミ | | | | | |

●型式の末尾1=電圧100V仕様、2=電圧200V仕様

ダウンライトタイプ / ELD5Aシリーズ

商業施設 室内 ホール



| | |
|-----------|--------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 50,000 |
| 使用環境温度(℃) | 0~+40 |
| 安定器 | 灯具内蔵 |
| 防護等級 | IP20 |

| 型式 | ELD5023A-1/2 | ELR5035A-1/2 | ELR5055A-1/2 | ELR5085A-1/2 |
|-----------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 適用消費電力(W) | 23 | 35 | 55 | 85 |
| 全光束 (lm) | 1610 | 2625 | 4380 | 6800 |
| 重量 (kg) | 約1.0 | 約1.9 | 約2.0 | 約2.3 |
| 備考 | 材質: 安定器部/ワコーコートステアル、反射板/高純度アルミ | | | |

●型式の末尾1=電圧100V仕様、2=電圧200V仕様

口金タイプ / ELJシリーズ



| | |
|-----------|---------|
| 演色評価値(Ra) | ≥80 |
| 色温度(K) | 5000 |
| 周波数(Hz) | 50-60 |
| 定格寿命(h) | 50,000 |
| 使用環境温度(℃) | -10~+40 |
| 安定器 | ランプ一体型 |
| 防護等級 | なし |

| 型式 | ELJ040-1/2 | ELJ050-1/2 |
|-----------|-----------------|------------|
| 適用消費電力(W) | 40 | 50 |
| 全光束 (lm) | 2600 | 3150 |
| 重量 (g) | 520 | 520 |
| 備考 | 材質: 本体/PC樹脂、ガラス | |

●E26/E39口金タイプをご用意しています。
●型式の末尾1=電圧100V仕様、2=電圧200V仕様