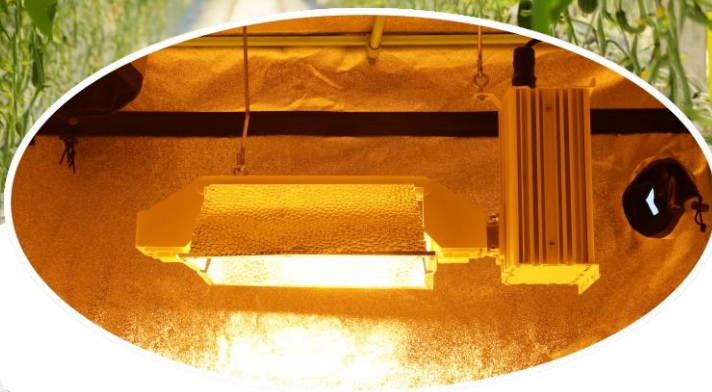
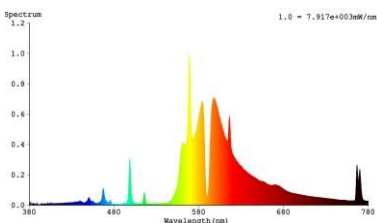


# M23HPL1000V3ND



## Эффективность и надежность

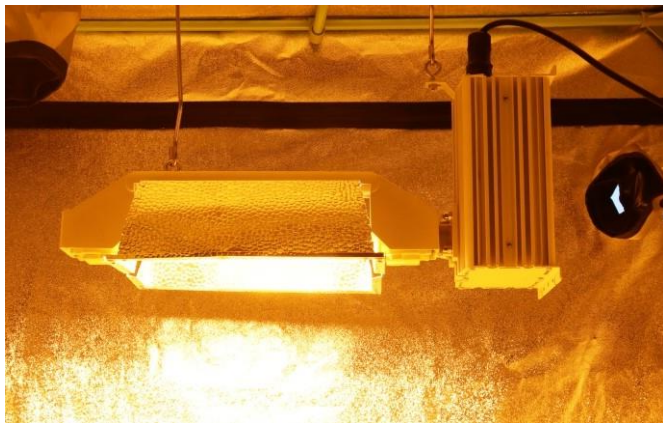


- Широкий спектр и высокая эффективность
- До: 2.0  $\mu\text{моль/Дж}$

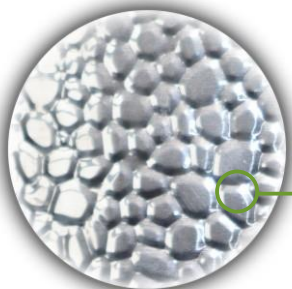




## ПРЕИМУЩЕСТВА



- Отличная конструкция охлаждения.
- Компактный дизайн, минимум затенения.
- Коэффициент отражения более 95%, максимальная эффективность и экономия.
- Отличное разделение времени старта, при включении запускаются одновременно.
- С мягким/горячим стартом срок работы ламп значительно повышается.
- Все современные функции защиты: обрыв/замыкание цепи, перегрев, EOL и другие.
- Совместимы с лампами ДНАТ(DE) и МГЛ(DE).
- 3 года гарантии на балласт и 1 год на лампы.

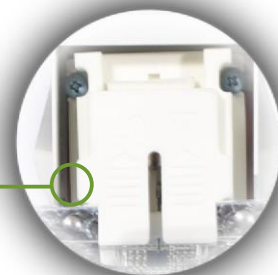


### Алюминиевый отражатель

Коэффициент отражения более 95%

### Диффузный

Равномерное распределение света

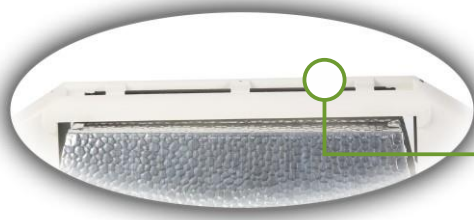


### Надежная электрозащита

Высокотемпературный керамический патрон лампы

### Пожарозащита

Отличные огнеупорные материалы



### Литой алюминиевый каркас

Прочный и легкий



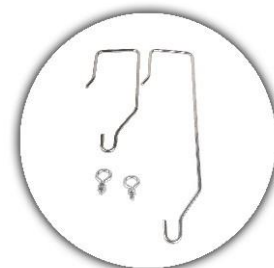
### Разъем с защелкой IP68

Предотвращает выгорание и попадание влаги



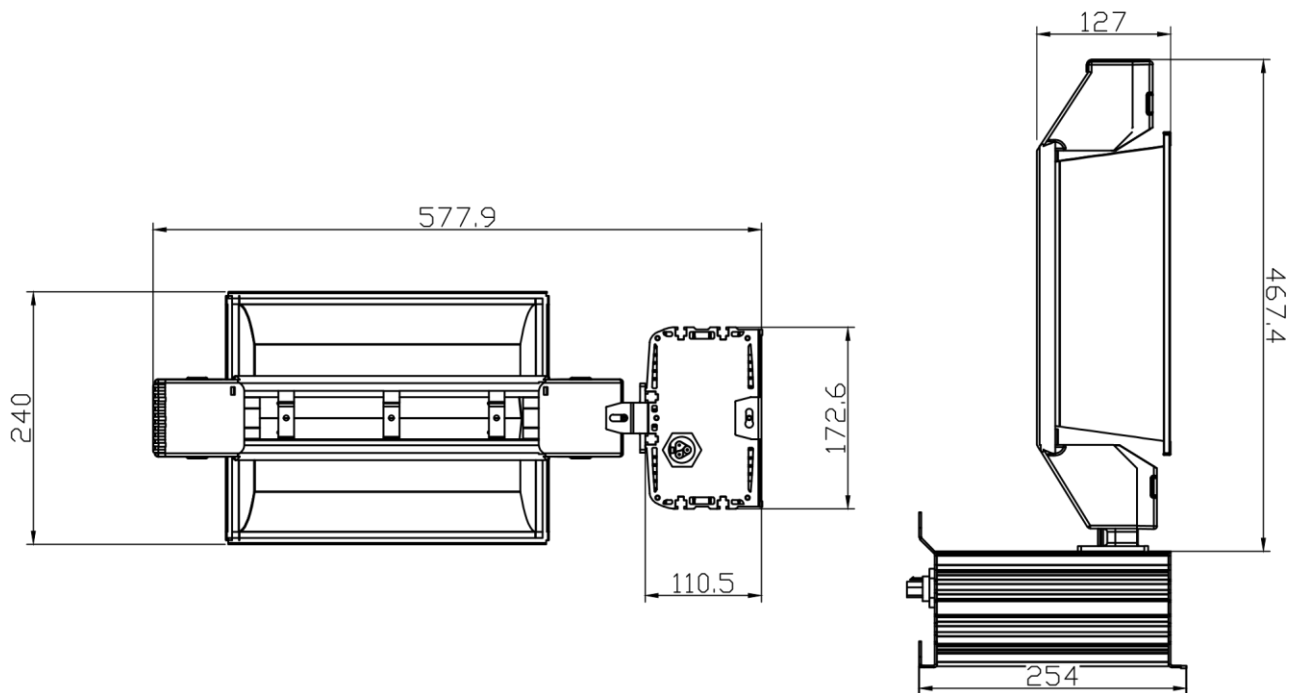
### Совместимы с лампами ДНАТ(DE) и МГЛ(DE).

Различные лампы и спектры под заказ



### Дополнительная комплектация

# PRODUCT SIZE



Размеры в мм

M23HPL1000V3ND			
Диапазон напряжений	340-420В	Обрыв и короткое замыкание	Защита
Напряжение	380В	Перегрев	Защита
Частота сети	47-63Гц	Повторный старт	Защита
КПД	>97%	Коэффициент отражения	>95%
Гармоники	<10%	Рабочая температура	-10~40°C
Мощность	1000Вт	Стартовый коэффициент	<1.7
Диммирование	НЕТ	Максимальная температура радиатора	70°C
Выходная частота	80кГц	Стандарт безопасности	IEC61347
Индекс пылевлагозащиты	IP64	Типы ламп	DE1000W HPS/MH
Рабочая влажность	5%-80%	Влажность при хранении	5%-80%



