



Расшифровка модификаций

Первая цифра:

8 - 380В;

9 - 220В.

Вторая цифра:

0 – электронный ПРА (PF не менее 0,96).

Третья цифра:

1 - ДНаЗ, Ех40;

2 - ДНаТ, Е40.

Расшифровка обозначений

Greenpower - коммерческое название.



## ЖСП21 Greenpower

Наименование	Описание
ЖСП21-400-901 Greenpower	220 В, IP54/IP21, 442x176x326, облуч. для с/х, диффузный отраж., ЭПРА, PF=0,96, ДНаЗ Е40
ЖСП21-400-902 Greenpower	220 В, IP54/IP21, 442x248x326, облуч. для с/х, диффузный отраж., ЭПРА, PF=0,96, ДНаТ Е40
ЖСП21-600-801 Greenpower	380 В, IP54/IP21, 532x176x326, облуч. для с/х, диффузный отраж., ЭПРА, PF=0,96, ДНаЗ Е40
ЖСП21-600-802 Greenpower	380 В, IP54/IP21, 532x248x326, облуч. для с/х, диффузный отраж., ЭПРА, PF=0,96, ДНаТ Е40
ЖСП21-600-901 Greenpower	220 В, IP54/IP21, 532x176x326, облуч. для с/х, диффузный отраж., ЭПРА, PF=0,96, ДНаЗ Е40
ЖСП21-600-902 Greenpower	220 В, IP54/IP21, 532x248x326, облуч. для с/х, диффузный отраж., ЭПРА, PF=0,96, ДНаТ Е40
ЖСП21-1000-801 Greenpower	380 В, IP54/IP21, 532x176x326, облуч. для с/х, диффузный отраж., ЭПРА, PF=0,96, ДНаЗ Е40
ЖСП21-1000-802 Greenpower	380 В, IP54/IP21, 532x248x326, облуч. для с/х, диффузный отраж., ЭПРА, PF=0,96, ДНаТ Е40

Описание серии

Функциональный дизайн. Малые габаритные размеры.

Эффективность обеспечивается источником света (ДНаТ, ДНаЗ). Практичный монтаж.

Применение

Предназначены для освещения промышленных теплиц, зимних садов, оранжерей. Используются для выращивания овощных, салатных, цветочных и других культур.

Корпус: IP54 изготовлен из алюминия методом экструзии. Сальниковый ввод PG13,5 IP54 для кабеля диаметром от 6 до 10 мм.

Отражатель: из алюминия.

Установка Светильник комплектуется универсальным узлом подвеса, позволяющим осуществлять монтаж на крюк, профиль, трубу, трос.