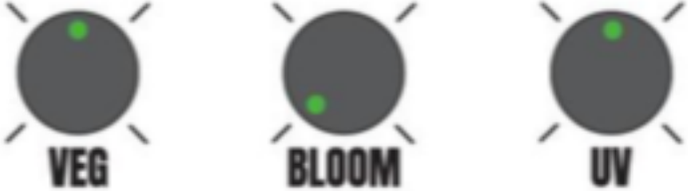
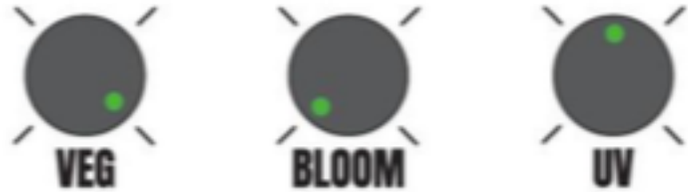
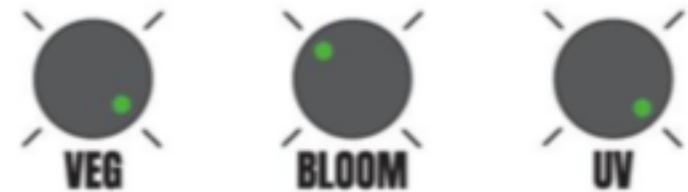
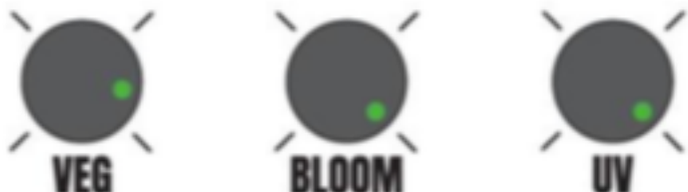


Стадия роста растения	Проценты использования	Описание
<p>Стадия 1: Проращивание семян и клоны</p> 	<p>КАНАЛ 1 (VEG) – 50% --- 5000К белый  КАНАЛ 2 (BLOOM) – 0% --- 3000К  КАНАЛ 3 (UV) – 50% --- Ультрафиолет</p>	<p>Постепенно увеличивайте интенсивность вегетативного канала по мере развития ваших растений. Некоторое количество ультрафиолета может помочь укрепить саженцы</p>
<p>Стадия 2: Вегетативный Рост</p> 	<p>КАНАЛ 1 (VEG) – 100% --- 5000К белый  КАНАЛ 2 (BLOOM) – 0% --- 3000К  КАНАЛ 3 (UV) – 50% --- Ультрафиолет</p>	<p>Доминирующий синий спектр помогает сохранить растения приземистыми и кустистыми, облегчая их эффективное освещение в фазе цветения</p>
<p>Стадия 3: ПредЦвет (переход на 12/12)</p> 	<p>КАНАЛ 1 (VEG) – 100% --- 5000К белый  КАНАЛ 2 (BLOOM) – 40% --- 3000К  КАНАЛ 3 (UV) – 100% --- Ультрафиолет</p>	<p>Сочетание более низкого уровня цвета с более высоким уровнем УФ-излучения может помочь уменьшить нежелательное растяжение междоузлий</p>
<p>Стадия 4: Цвет</p> 	<p>КАНАЛ 1 (VEG) – 100% --- 5000К белый  КАНАЛ 2 (BLOOM) – 100% --- 3000К  КАНАЛ 3 (UV) – 50% --- Ультрафиолет</p>	<p>Увеличьте цвет после первоначального развития цветков. Дальний красный и ярко-красный оттенки способствуют ветвлению и помогают увеличить размер и пышность цветов</p>
<p>Стадия 4: Предхарвест (Ripen / finish)</p> 	<p>КАНАЛ 1 (VEG) – 100% --- 5000К белый  КАНАЛ 2 (BLOOM) – 100% --- 3000К  КАНАЛ 3 (UV) – 100% --- Ультрафиолет</p>	<p>Дополнительное воздействие ультрафиолета в течение последних нескольких недель может способствовать усилению аромата, цвета и эфирных масел. Попробуйте оставить все каналы включенными на полную мощность приподнять светильник (на 5-10 см / 2-4 дюйма)</p>