



# Reporter 21D MicroSun

## Светильник дневного света мощностью 21 Ватт для камеры

- Высоко эффективная отдача, сравнимая с 75 Ваттами нефильрованного источника света с вольфрамовой нитью накала (чтобы достигнуть той же отдачи в спектре дневного света, используя лампу с вольфрамовой нитью накала с фильтром 5600K , требуется приблизительно 200 Ватт)
- Потребляет только 27 Ватт.
- Вмонтированный электронный балласт - светильник питается непосредственно от аккумулятора
- Мощность 21 Ватт внутри диапазона напряжений питания
- Широкий диапазон напряжения питания от 9 до 36 В (вольт),
- Позволяет использование любого источника постоянного тока : поясных аккумуляторов, батарей камеры, автомобиля 12 и 24 В , грузовика, автобуса и батарей лодок, включая 30 В HMI батареи
- Максимальное рабочее время, благодаря высокой производительности (80 %) вмонтированного электронного балласта:  
1 час с NP-1 аккумулятором 14.4 В 1.9 А ч  
2 часа 10 минимума с BeltPack<sup>®</sup> 13.2 В 4.5 А ч  
8 часов с BeltPack<sup>®</sup> 30 В. 7 А ч
- " Конец разрядки " предупреждение (мигающий светодиод) указывает, когда напряжение батареи ниже 11 В.
- Защита глубокой разрядки выключает Reporter 21D MicroSun, если падения напряжения ниже 9 В.
- Функция тестирования аккумулятора с запретом включения, если входное напряжение аккумулятора ниже 11 В.
- Большой срок службы лампы, обычно 750 часов (спецификация изготовителя)
- Очень низкий вес - 578 грамм, включая 4-х створчатые шторки
- Прозрачное защитное стекло для самой высокой световой отдачи
- Световой поток на расстоянии 2м:  
Направленный: 1600 люкс  
Заливающий: 250 люкс
- Диапазон фокусировки 1:6
- Абсолютно бесшумный, может быть использован непосредственно рядом с микрофоном (питание от источника постоянного тока!)
- Dedolight совместимые аксессуары (шторки типа „ears»). Аксессуары, такие как шторки, фильтры, рамки для фильтров - даже от 3-их изготовителей типа Chimera - использующихся с Dedolights, могут использоваться с Reporter 21D MicroSun
- Длинные шторки типа „ears» позволяют одновременное использование 2 фильтров или фильтра с рассеивателем в 2 рамках для фильтров
- Низкое теплоизлучение допускает использование пленок в рамках для фильтров
- Универсальная установка на камере и ¼ дюйма отверстие под винт
- Гибкое расположение к двойному арматурному хомуту шарнира
- Может также удерживаться рукой или устанавливаться на штатив (с использованием опционной втулки 16/1 и Ручка 2)