



HILTI SL 2-A12, SL 2-A22, RC 4/36-DAB

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ, РАДИО С ФУНКЦИЕЙ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Компания Hilti выводит на рынок очень интересные для многих потребителей аккумуляторные продукты – фонари и радио FM и AM диапазонов с функцией зарядного устройства для аккумуляторов. Фонари предназначены для яркого и равномерного освещения рабочего места, при этом вместо привычного рефлектора с точечным источником света в них установлена светодиодная панель. Ее светодиоды имеют срок службы более 70 тыс. часов, поэтому можно забыть о проблеме замены лампочки. Спектральный состав излучаемого света максимально приближен к естественному белому цвету с цветовой температурой 5000K и индексом цветопередачи (CRI) около 85, что превышает показатели аналогичной продукции конкурентов. Такой свет не позволит ошибиться при выборе проводов с цветовой маркировкой, подборе колера краски, цветового тона деталей внутренней отделки и при решении множества других подобных задач. Выключатель питания расположен на эргономичной рукоятке пистолетного типа и имеет три положения: полного светового потока в 500 лм, потока половинной яркости в 250 лм и отключения питания. Подвес типа карданного позволяет расположить световую панель под любым углом в пространстве, а если ее опустить верти-

кально вниз, то автоматически отключится питание и обеспечится максимальная компактность для хранения и транспорти-



RC 4/36-DAB

НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА СЕТИ, В/ГЦ	220–240/50–60
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	160
НАПРЯЖЕНИЕ LI-ИОН АККУМУЛЯТОРА, В	14–36
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ AM, КГЦ	522 ... 1620
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ FM, МГЦ	87,5 ... 108
ЗАРЯДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	7,2 ... 36
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ	90
ДААННЫЕ USB-ВЫХОДА, В/А	5,0/2,1
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	-10...40
МАССА (БЕЗ АККУМУЛЯТОРА), КГ	6,95



ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ ФОНАРЕЙ, ЧАС

SL 2-A12 И SL 2-A22

СЕРИЯ/ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА	ЯРКОСТЬ СВЕТОВОГО ПОТОКА, ЛМ	
	500	250
B22/2,6	6,5	12,0
B22/3,0	7,7	13,5
B22/5,2	13,6	22,25
B12/2,6	4,5	8,75

ровки. Выдвижной крюк для подвешивания фонаря можно поворачивать на 360°, что дает возможность конфигурировать зону освещения. На корпус можно установить популярные для аккумуляторного инструмента принадлежности – поясной крючок или ремень. Фонарь SL 2-A12 питается от аккумуляторов серии В 12, а фонарь SL 2-A22 – серии В 22. Уровень заряда отображается четырьмя светодиодами после нажатия кнопок деблокировки. Об экономичности фонарей свидетельствуют данные таблицы 1 по времени их непрерывной работы от различных батарей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ