

## ПОДБОР КОМПЛЕКТА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ LINER BLACK-IR

Для подключения светодиодных светильников к сети вам потребуется комплект источника питания 12В, его мощность должна превышать общую потребляемую мощность подключенных источников света на 15 – 20%.

Количество светильников	Выбор комплекта источника питания в зависимости от длины светильника		
	500 мм	1000 мм	
1	КИТ. SNP15-12.36.1.0	КИТ. SNP15-12.36.1.0	
2	КИТ. SNP15-12.36.1.0	КИТ. SNP30-12.36.1.0	
3	КИТ. SNP30-12.36.1.0	КИТ. SNP50-12.36.1.0	

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

**арт. MM.011.023**  
кабель соедин. 2000 мм  
для LED Linear Black-IR с  
разъёмом JACK «папа»  
(угловой 90°) и кон-р L813

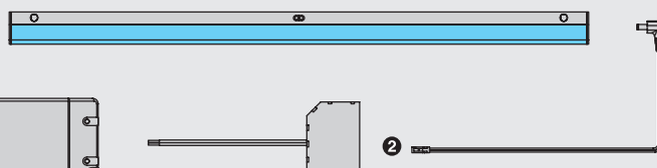
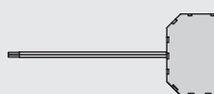
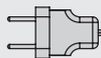


**арт. MM.011.024**  
коннектор соединительный,  
для LED Linear Black-IR,  
3.5\*1.35DC, L21.5mm

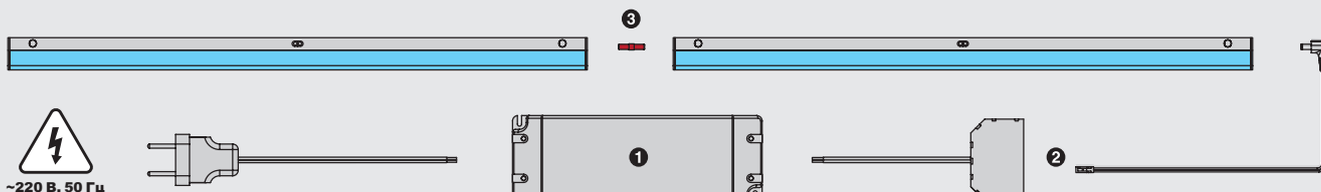


## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 1 Комплект источника питания (см.таблицу подбора) 2 арт. MM.011.023 кабель соединительный



- 1 Комплект источника питания (см.таблицу подбора) 2 арт. MM.011.023 кабель соединительный 3 арт. MM.011.024 коннектор соединительный  
**Внимание:** установка светильников в ряд допускается при суммарной длине не более 2 метров.



- 3 арт. MM.011.024 коннектор соединительный

