

СПИСЪК
количества и технически изисквания

№ по ред	Наименование	мярка	К-во	Технически изисквания
1	Проводник	м	500	ПВВ-МБ1 2 x 4 (2 x 4,0 mm ²)
2	Проводник	м	500	ПВВ-МБ1 2x2,5 (2 x 2,5 mm ²)
3	Проводник	м	500	ПВВ-МБ1 2x1,5 (2 x 1,5 mm ²)
4	Кабел	м	500	СВТ 3 x 2,5 (3 x 2,5 mm ²)
5	Кабел	м	500	СВТ 3 x 4 + 2,5 (3 x 4 + 2,5 mm ²)
6	Кабел	м	500	СВТ 3 x 6 + 4 (3 x 6 + 4 mm ²)
7	Кабел	м	500	СВТ 3 x 10 + 6 (3 x 10 + 6 mm ²)
8	Тяло за улично осветление – комплект с лампа	бр.	50	Закрепване: на конзола Ф 60 Корпус – Полиестер термопластичен. Рефлектор: алуминий. Разсейвател: Стъкло термозакалено. Напрежение: 220 V/50 Hz. Лампа: натриева лампа високо налягане /НЛВН/ или металхалогенна лампа /МХЛ/. Мощност: 75 ÷ 125W. Фасунга: E27.
9	Тяло за улично осветление – комплект с лампа	бр.	50	Закрепване: на конзола Ф 60 Корпус – Полиестер термопластичен. Рефлектор: алуминий. Разсейвател: Стъкло термозакалено. Напрежение: 220 V/50 Hz. Лампа: натриева лампа високо налягане /НЛВН/ или металхалогенна лампа /МХЛ/. Мощност: 250 W. Фасунга: E40.
10	Фасунга	бр.	300	Висяща, E27
11	Еднополюсен ключ	бр.	200	Скрита инсталация, Схема 1, 250 V, 10 A
12	Ключ ПКОМ	бр.	50	ПКОМ противовлажен, Схема 1
13	Контакт „Шуко“	бр.	50	Скрита инсталация, 250 V, 16 A
14	Щепсел „Шуко“	бр.	50	250 V, 16 A, Корпус от бакелит
15	Контакт	бр.	100	Открита инсталация 250V, 16 A
16	Кабелен канал	м	400	PVC, 60 x 40 mm, бял
17	Кабелен канал	м	400	PVC, 40 x 40 mm, бял
18	Кабелен канал	м	400	PVC, 25 x 20 mm, бял
19	ПКОМ скоби - черна	бр.	1 000	250 V, 25 A
20	Конзолна кутия (конзола)	бр.	200	За скрит монтаж, за единичен контакт.
21	Разклонителна кутия	бр.	200	ПКОМ 70/70 mm.

- Опаковката, маркировката и етикета на продукта да отговарят на изискванията на действащите наредби за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на електроматериалите .

- Срок на годност от датата на производство на продукта – 12 месеца, но изтичащ не по-рано от 31.12.2014 г.