

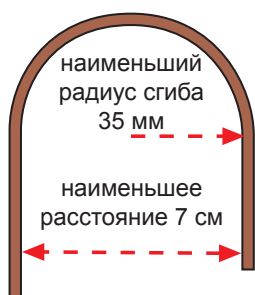
# Kima Ground

## Сфера применения:

Снего- и ледотаяние на въездах, в подъездах, погрузочно-разгрузочных причалах, входах, лесницах, плитах для мойки. Пригодный для установления в бетонные или в песочные конструкции.

## Данные продукта:

- противоогневой однопроводниковый переплетенный проводник.
- армированный экран с мин. электрическим полем.
- первоклассная защита.
- IP67.
- максимальная температура применения + 70°C.
- механическая прочность; армированный и класс C в соответствии с EN60800.
- напряжение 230 Вольт.
- мощность 30 Ватт/м.
- двухметровый подключаемый кабель с защитным экраном с обоих концов.
- изготовлен в соответствии со стандартом EN60800 и SS4242411.
- выполняет директивы RoHs 2002/95/EC.



150 Ватт/ м<sup>2</sup> = с/с 20 см  
200 Ватт/ м<sup>2</sup> = с/с 15 см  
250 Ватт/ м<sup>2</sup> = с/с 12 см  
300 Ватт/ м<sup>2</sup> = с/с 10 см  
350 Ватт/ м<sup>2</sup> = с/с 8,5 см  
(с/с = от центра к центру)

Е-номер	ЕАН-номер	Наименование	Длина (м)	Мощность (Ватт)	Сопротивление(Ом)
E 89 876 71	7331002901570	KIMA Ground	10	300	168 - 194
E 89 876 73	7331002901587	KIMA Ground	20	600	84 - 97
E 89 876 75	7331002901594	KIMA Ground	30	900	56 - 65
E 89 876 70	7331002901518	KIMA Ground	42	1250	40 - 47
E 89 876 72	7331002901525	KIMA Ground	53	1600	31 - 36
E 89 876 74	7331002901532	KIMA Ground	67	2000	25 - 29
E 89 876 76	7331002901549	KIMA Ground	83	2500	20 - 23
E 89 876 78	7331002901556	KIMA Ground	100	3000	17 - 19
E 89 876 79	7331002901600	KIMA Ground	117	3500	14 - 17
E 89 876 80	7331002901563	KIMA Ground	133	4000	13 - 15
10 630 419	7331002901860	KIMA Ground	150	4500	11 - 13
10 630 420	7331002901877	KIMA Ground	167	5000	10 - 12
10 630 421	7331002901884	KIMA Ground	200	6000	8.3 - 10

PROD00101048 081209