

SBF-84-Y



Количество диодов: 4 LED
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: встроенная вилка «Евростандарт»
 Время работы: до 12 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 20
 Дальность освещения, м: 30

SBF-85-Y



Количество диодов: 15 LED
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: встроенная вилка «Евростандарт»
 Время работы: до 10 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 55
 Дальность освещения, м: 100

SBF-86-Y



Количество диодов: 7 LED
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: встроенная вилка «Евростандарт»
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 35
 Дальность освещения, м: 50

SBF-87-Y



Количество диодов: 4+6 LED
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: встроенная вилка «Евростандарт»
 Время работы: до 6 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 20
 Дальность освещения, м: 30

SBF-88-Y



Количество диодов: 7+8 LED
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: встроенная вилка «Евростандарт»
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 35
 Дальность освещения, м: 50

SBF-89-Y



Количество диодов: 15+10 LED
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: встроенная вилка «Евростандарт»
 Время работы: до 6 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 55
 Дальность освещения, м: 100

SBF-93-R



Количество диодов: 4 LED
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: встроенная вилка «Евростандарт»
 Время работы: до 6 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 35
 Дальность освещения, м: 100

SBF-95-R



Количество диодов: 7 LED
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: встроенная вилка «Евростандарт»
 Время работы: до 6 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 60
 Дальность освещения, м: 100



SBF-99-B



Количество диодов: 5 LED
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: встроенная вилка «Евростандарт»
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 60
 Дальность освещения, м: 100

SBF-323-K



Количество диодов: 1 светодиода
 Материал: алюминиевый сплав
 Работа от батареек: AG3 (LR41)
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 5
 Дальность освещения, м: 7

SBF-401-S



Количество диодов: 1 мощный светодиод 0,5 Вт
 Материал: алюминиевый сплав
 Работа от батареек: 1 x AA
 Время работы: до 6 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 25
 Дальность освещения, м: 25

SBF-402-B



Количество диодов: 1 мощный светодиод 0,5 Вт
 Материал: алюминиевый сплав
 Работа от батареек: 2 x AA
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 30
 Дальность освещения, м: 25



SBF-02-G



Количество диодов: светодиод мощностью 4 Вт
 Материал: металл и пластик
 Тип зарядки: питание от солнечной батареи, встроенного аккумулятора или 4 батареек AA
 Зарядка от USB или адаптера питания 220 В
 Время работы: до 5 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 35
 Дальность освещения, м: 50

SBF-30-R



Количество диодов: 12 LED
 Материал: пластик, металл
 Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор, 1,8
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 240
 Дальность освещения, м: 6

SBF-405-K



Количество диодов: 1 мощный светодиод 0,5 Вт
 Материал: алюминиевый сплав
 Работа от батареек: 1 x AAA
 Время работы: до 6 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 3
 Дальность освещения, м: 25

SBF-600-K



Количество диодов: 1 мощный светодиод 1 Вт
 Материал: алюминиевый сплав
 Работа от батареек: 2 x AA
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 20
 Дальность освещения, м: 20

SBF-45-G



Количество диодов: 1 светодиод повышенной мощности + 17 светодиодов
 Материал: пластик, металл
 Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор, 1,2
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 100
 Дальность освещения, м: 10

SBF-36-R



Количество диодов: 35+ 6 светодиодов
 Материал: пластик
 Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор, 2,5
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 300
 Дальность освещения, м: 10

SBF-602-K



Количество диодов: 1 мощный светодиод 3 Вт
 Материал: алюминиевый сплав
 Работа от батареек: 3 x AAA
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 20
 Дальность освещения, м: 20

SBF-24-B



Количество диодов: 7 LED
 Материал: пластик и металл
 Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор 500 MA + кабель
 Время работы: до 6 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 150
 Дальность освещения, м: 150

SBF-42-WG



Количество диодов: 45 светодиодов
 Материал: пластик
 Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор, 2,5
 Время работы: до 10 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 300
 Дальность освещения, м: 10

SBF-305-K



Количество диодов: 9 LED
 Материал: алюминиевый сплав
 Работа от батареек: 3 x AAA
 Время работы: до 8 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 500
 Дальность освещения, м: 100

SBF-25-B



Количество диодов: 9 LED
 Материал: пластик и металл
 Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор 500 MA + кабель
 Время работы: до 6 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 20
 Дальность освещения, м: 150

SBF-26-B



Количество диодов: 12 LED
 Материал: пластик и металл
 Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор 500 MA + кабель
 Время работы: до 6 часов непрерывной работы
 Световой поток, Лм: 20
 Дальность освещения, м: 150



SBF-HL017-B



Количество диодов: 1 LED
Материал: ударопрочный пластик
Работа от батареек: 3 x AAA
Время работы: до 6 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 50
Дальность освещения, м: 10

SBF-HL006-K



Количество диодов: 21 LED
Материал: ударопрочный пластик
Работа от батареек: 3 x AAA
Время работы: до 6 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 32
Дальность освещения, м: 20

SBF-11-K



Количество диодов: 8 LED
Материал: пластик
Работа от батареек: 4 x AAA
Время работы: до 12 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 16
Дальность освещения, м: 5

SBF-76-K



Количество диодов: 3 LED
Материал: прорезиненный пластик
Работа от батареек: 2 x AAA
Время работы: до 40 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 20
Дальность освещения, м: 15

SBF-51-K



Количество диодов: 1 LED
Материал: ударопрочный пластик
Работа от батареек: 3 x AAA
Время работы: до 6 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 100
Дальность освещения, м: 20

SBF-8253-W



Количество диодов: 24 LED
Материал: пластик
Работа от батареек: 4 x AAA
Время работы: до 12 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 30
Дальность освещения, м: 5

SBF-77-K



Количество диодов: 3 LED
Материал: прорезиненный пластик
Работа от батареек: 2 x D
Время работы: до 40 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 20
Дальность освещения, м: 15

SBF-100-K



Количество диодов: 1+18 LED
Материал: пластик
Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор 2000 MA + кабель
Время работы: до 6 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 80
Дальность освещения, м: 50

SBF-8254-W



Количество диодов: 48 LED
Материал: пластик
Работа от батареек: 3 x AAA
Время работы: до 12 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 30
Дальность освещения, м: 5

SBF-831-S



Количество диодов: 4 LED
Материал: пластик
Работа от батареек: 3 x AAA
Время работы: до 12 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 15
Дальность освещения, м: 5

SBF-303-K



Количество диодов: 1 (5 Вт) + 12 SMD
Материал: пластик и металл
Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор, 1,2
Время работы: до 12 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 500
Дальность освещения, м: 60

SBF-355-K



Количество диодов: 1 (5 Вт)
Материал: пластик и металл
Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор, 2,8
Световой поток, Лм: 200
Дальность освещения, м: 100

SBF-118-K



Количество диодов: 9 LED
Материал: пластик
Работа от батареек: 3 x AAA
Время работы: до 12 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 21
Дальность освещения, м: 5

SBF-4-K



Количество диодов: 4 LED
Материал: пластик
Работа от батареек: 4 x AAA
Время работы: до 12 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 12
Дальность освещения, м: 5

SBF-400-K



Количество диодов: 1 (3 Вт) + 6 SMD
Материал: пластик и металл
Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор, 1,3
Время работы: до 15 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 200
Дальность освещения, м: 100

SBF-401-1-K



Количество диодов: 1 (3 Вт) + 6 SMD
Материал: пластик и металл
Тип зарядки: свинцово-кислотный аккумулятор, 1,3
Время работы: до 15 часов непрерывной работы
Световой поток, Лм: 200
Дальность освещения, м: 100