

САДОВЫЕ РОЗЕТКИ

8 (800) 222-57-30

88002225730@mail.ru

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура

5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги



Характеристики	CR-90380	CR-90600	CR-90650	CR-90750	CR-90950
Высота	380 мм	600 мм	650 мм	750 мм	950 мм
Входное напряжение и частота	220-240 В ~, 50 Гц				
Материал корпуса	алюминиевый сплав				
Цвет корпуса	Черный				
Степень защиты корпуса	Ip44				
Степень защиты розетки	Ip54				
Количество розеток	2				
USB-разъем	Напряжение: 220-240 В ~, 50 Гц Выход: DC5V 2.1A 2USB IP54				
Максимальная нагрузка розетки	230 В ~ 16A 3600Вт				
Диаметр	90				

1

МЕХИКО

6

Степень защиты розетки
Ip54

2

Входное напряжение и частота
220-240 В ~, 50 Гц

7

Количество розеток
2

3

USB-разъем
Напряжение: 220-240 В ~, 50 Гц
Выход: DC5V 2.1A 2USB IP54

4

Максимальная нагрузка
230 В ~ 16A 3600Вт

8

Цвет корпуса:
Черный

5

Степень защиты корпуса
Ip44

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура

5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	CR-NCD300	CR-NCD500
Высота	300 мм	500 мм
Входное напряжение и частота	220-240 В ~, 50 Гц	
Материал корпуса	алюминиевый сплав	
Цвет корпуса	Хром	
Степень защиты розетки	Ip54	
Количество розеток	2	
Максимальная нагрузка розетки	230 В ~ 16А	
Диаметр	125 мм	



1

NCD

6

Степень защиты розетки
Ip54

2

Входное напряжение и частота
220-240 В ~, 50 Гц

7

Количество розеток
2

3

Материал корпуса
Алюминиевый сплав

4

Максимальная нагрузка
230 В ~ 16А

8

Цвет корпуса:
Хром

5

Диаметр
125 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура

5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	CR-NCU300	CR-NCU500	CR-NCU600	CR-NCU800
Высота	300 мм	500 мм	600 мм	800 мм
Входное напряжение и частота	220-240 В ~, 50 Гц			
Материал корпуса	Сталь			
Цвет корпуса	Хром			
Степень защиты розетки	Ip54			
Количество розеток	2			
Максимальная нагрузка розетки	230 В ~ 16А			
Степень защиты корпуса	Ip44			



1

NCU

6

Степень защиты розетки
Ip54

2

Входное напряжение и частота
220-240 В ~, 50 Гц

7

Количество розеток
2

3

Материал корпуса
Сталь

4

Максимальная нагрузка
230 В ~ 16А

8

Цвет корпуса:
Черный

5

Степень защиты корпуса
Ip44

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура

5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики		
Высота		
Входное напряжение и частота	220-240 В ~, 50 Гц	
Материал корпуса	Сталь+ПММА	
Цвет корпуса	Черный/Серый по RAL+5%	
Степень защиты розетки		
Количество розеток	2	
Цветовая температура	3000/4000/5000	
Степень защиты корпуса	Ip65	
Световой поток	90Lm/1w	
Мощность	60Вт	14Вт
Индекс цветопередачи, CRI	80	



1

POST

6

Степень защиты розетки
Ip54

2

Входное напряжение и частота
220-240 В ~, 50 Гц

7

Количество розеток
2

3

Материал корпуса
Сталь+ПММА

4

Цветовая температура
3000/4000/5000

8

Цвет корпуса:
Черный/Серый по RAL+5%

5

Степень защиты корпуса
Ip65



Характеристики	Cr1145C E27	Cr1005C E27	CR-PC150B	R114B	Cr114M	CR720K	Cr100B	CR100.60M	CR100.60B	Cr100M
Высота	800 мм	725 мм	702 мм	725 мм	465 мм	720 мм	720 мм	460 мм	720 мм	460 мм
Напряжение	220 В									
Материал корпуса	Сталь									
Цвет корпуса	Черный									
Степень защиты розетки	Ip55		Ip54		Ip55					
Количество розеток	2									

