



Ð'Ð Ð³¼Ð°Ð¹¼Ð Ð½Ñ  
Ð•Ð°Ñ•ÐµÑ•Ñ•Ñ/Ð°Ñ€Ñ« Ð'Ð»Ñ• Ð°ÑƒÑ...Ð½Ð,

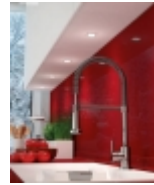
ÐœÐµÐ±Ð±ÐµÐ»»ÑœÐ½Ñ«Ðµ Ð°Ð³¼Ð¹¼Ð¿Ð»ÐµÐ°Ñ,ÑƒÑŹ

Đ Đ: Đ'ĐμÑ€ĐμĐ²Đ°Đ"Đ Đ·Đ°Đ¹Đ¹/₂  
Đ,Đ¹/₂Ñ,ĐμÑ€ÑœĐμÑ€Đ∞

ĐžĐžĐž Đ-Ñ€Đ³Đ³/₄Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ¹/₄

ADRADO Set3 ĐšĐ³/₄Đ¹/₄ĐžĐ»ĐμĐ⁰Ñ,  
Đ²Ñ€ĐμĐ·Đ¹/₂Ñ<Ñ... Ñ,Đ³/₄Ñ‡ĐμÑ‡Đ¹/₂Ñ<Ñ...  
Ñ•Đ²ĐμÑ,Đ³/₄Đ´Đ,Đ³/₄Đ´Đ¹/₂Ñ<Ñ...  
Ñ•Đ²ĐμÑ,Đ,Đ»ÑœĐ¹/₂Đ,Đ⁰Đ³/₄Đ²

2 740 Ñ€ÑfĐ±



ADRADO Đ²Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Đ,Đ²Đ°ĐμĐ¹/₄Ñ<Đ¹ Đ²Ñ€ĐμĐ·Đ¹/₂Đ³/₄Đ¹  
Ñ,Đ³/₄Ñ‡ĐμÑ‡Đ¹/₂Ñ<Đ¹ Ñ•Đ²ĐμÑ,Đ³/₄Đ´Đ,Đ³/₄Đ´Đ¹/₂Ñ<Đ¹  
Ñ•Đ²ĐμÑ,Đ,Đ»ÑœĐ¹/₂Đ,Đ⁰





1. Светильник должен быть защищен от влаги и пыли (класс защиты IP20).  
 2. Светильник должен быть защищен от ударов (класс защиты IK08).  
 3. Светильник должен быть защищен от взлома (класс защиты AS).  
 4. Светильник должен быть защищен от электромагнитных помех (класс защиты EMC).  
 5. Светильник должен быть защищен от радиочастотных помех (класс защиты RF).  
 6. Светильник должен быть защищен от радиационных помех (класс защиты RE).  
 7. Светильник должен быть защищен от радиочастотных помех (класс защиты RF).  
 8. Светильник должен быть защищен от радиационных помех (класс защиты RE).  
 9. Светильник должен быть защищен от радиочастотных помех (класс защиты RF).  
 10. Светильник должен быть защищен от радиационных помех (класс защиты RE).

- Светильник должен быть защищен от влаги и пыли (класс защиты IP20).
- Светильник должен быть защищен от ударов (класс защиты IK08).
- Светильник должен быть защищен от взлома (класс защиты AS).
- Светильник должен быть защищен от электромагнитных помех (класс защиты EMC).
- Светильник должен быть защищен от радиочастотных помех (класс защиты RF).
- Светильник должен быть защищен от радиационных помех (класс защиты RE).
- Светильник должен быть защищен от радиочастотных помех (класс защиты RF).
- Светильник должен быть защищен от радиационных помех (класс защиты RE).
- Светильник должен быть защищен от радиочастотных помех (класс защиты RF).
- Светильник должен быть защищен от радиационных помех (класс защиты RE).
- Светильник должен быть защищен от радиочастотных помех (класс защиты RF).
- Светильник должен быть защищен от радиационных помех (класс защиты RE).
- Светильник должен быть защищен от радиочастотных помех (класс защиты RF).
- Светильник должен быть защищен от радиационных помех (класс защиты RE).
- Светильник должен быть защищен от радиочастотных помех (класс защиты RF).
- Светильник должен быть защищен от радиационных помех (класс защиты RE).

Наименование	артикул	исполнение	дополнительное оборудование	
			трансформатор	выключатель
<b>Adrado</b> светильник 1Вт, 350mA, кабель 2м с разъемом Bus	300002		см. ниже таблицу подбора трансформатора	подберите сенсорный выключатель AlumoveLight,
<b>Adrado Set3</b> , 3 светильника 3Вт, 350mA, 3 кабеля по 2м с разъемами Bus, трансформатор	300002Set3	корпус серебристый свет натуральный белый	включен в комплект	или используйте обычный механический выключатель
<b>Adrado Set5</b> , 5 светильников 5Вт, 350mA, 5 кабелей по 2м с разъемами Bus, трансформатор	300002Set5			

Таблица подбора трансформатора\*

Количество светильников Adrado, подключенных к одному трансформатору, шт.	Подходящий трансформатор	артикул
1-4	UT350mA/6W	301101
1-9	UT350mA/12W	301102

**DœD1/2DµD1/2D,Ñ•DžD3/4D°ÑfDžD°Ñ,DµD»DµD1:** D•Ñ%oDµ D1/2DµÑ, D1/4D1/2DµD1/2D,D1 D3/4D±Ñ•Ñ,D3/4D1/4Ñ,D3/4D2D°Ñ€Dµ.

DÿD3/4D¶D°D»ÑfD1Ñ•Ñ,D°, D2D3/4D1D'D,Ñ,Dµ,Ñ‡Ñ,D3/4D±Ñ‹D3/4Ñ•Ñ,D°D2D,Ñ,ÑCEÑ•D2D3/4DµD1/4D1/2DµD1/2D,Dµ.