

ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО ЗА РЕЛСОВ МОНТАЖ

Описание

UltraLux представя ново осветително тяло за релсов монтаж.

Тялото за релсов монтаж е двупроводно, изработено от алуминий. Предназначено е за светлинни източници PAR16 с цокъл GU10. Осветителят е с директен монтаж и с атрактивен двуцветен дизайн. Двупиновият адаптер позволява присъединяването на тялото към стандартна захранваща релса. Тялото е съвместимо с двупроводни релси **R2P2B** и **R2P2W** и прилежащите към тях аксесоари.

арт.№ RP2D



Технически параметри

Арт. №	Напрежение	Максимална мощност	Светлинен източник	Цокъл	Гаранция	Степен на защита	Размери	Цвят
RP2D	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 години	IP20	60/200/75 mm	бял/черен

Предимства

Като основни предимства на осветителя за релсов монтаж могат да се посочат:

- **Широко приложение** – може да бъде използвано както с бели, така и с черни двупроводни релси;
- **Избор на светлинен източник** – тялото разполага със захранващ цокъл GU10. Това позволява потребителят да избира мощността, цветната температура и ъгъла на излъчване на светлинния източник;
- **Лесна и евтина поддръжка** - чрез използването на LED светлинни източници се постига икономия на електроенергия;

Приложение

- Изложбени зали, галерии и музеи
- Магазини и шоуруми
- Хотели и ресторанти
- В дома, бита и др.

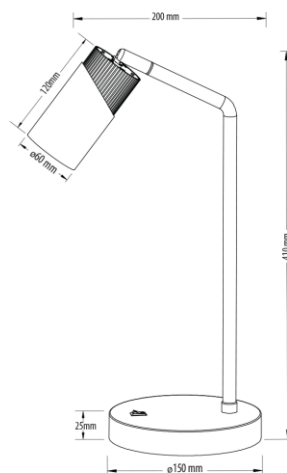
НАСТОЛНА ЛАМПА С ЦОКЪЛ GU10

Описание

UltraLux представя нова настолна лампа с **арт.№ NLGU10D**

Лампата е изработена от алуминий. Боядисана е прахово в два цвята – бял и черен. Предназначена е за светлинни източници PAR16 с цокъл GU10. Дизайнът на лампата е инспирирана от осветителното тяло за релсов монтаж RP2D и е подходяща за съвместно използване заедно с него в едно и също помещение, без да пренебрегваме и нейното самостоятелно приложение.

арт.№ NLGU10D



Технически параметри

Арт. №	Напрежение	Максимална мощност	Светлинен източник	Цокъл	Гаранция	Степен на защита	Размери	Цвят
NLGU10D	220-240 V AC	10 W	PAR16	GU10	2 години	IP20	150/410/200 mm	бял/черен

Предимства

Като основни предимства на настолната лампа могат да се посочат:

- **Широко приложение** – може да бъде използвана самостоятелно или заедно в един интериор с осветителното тяло за релсов монтаж RP2D
- **Избор на светлинен източник** – настолната лампа разполага със захранващ цокъл GU10. Това позволява потребителят да избира мощността, цветната температура и ъгъла на излъчване на светлинния източник;
- **Лесна и евтина поддръжка**, а чрез използването на LED светлинни източници се постига икономия на електроенергия;

Приложение

- В офиси
- В дома, бита и др.