

Градинско осветително тяло със сменяем източник на светлина

5905339365323



IP  
44



Градинските лампи Kanlux LIEGO са привлекателни стъклени абажури с овална форма, благодарение на които можете да използвате декоративни светодиоди с нажежаема жичка, които ще бъдат допълнителна декорация, осветяваща градината. Можете ги използвате не само в осветяването на градината, но и в беседки, на тераси, във вътрешния двор, а с аплици успешно ще осветите балкона. В цялата серия (висяща лампа, стълбове, аплици) можете да използвате сменяеми LED източници на светлина с цокъл E27.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** черен

**Място на приложение:** на закрито и на открито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 0,5m

**Сменяем източник на светлина:** да

**Дължина [mm]:** 185

**Височина [mm]:** 280

**Диаметър [mm]:** 150

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Максимална мощност [W]:** max 15

**Категория на защита от токов удар:** I

**Материал на дифузера:** стъкло

**Източник на светлина:** LED

**Източник на светлина включен в комплекта:** не

**Цокъл:** E27

**Обхват на околната температура, на която може да бъде**

**изложен продуктът [°C]:** -20+35

**Материал на корпуса:** сплав на алуминий

**Вид присъединение:** клеморед с винтови клеми

**Обхват на напречните сечения на използваните кабели**

**[mm<sup>2</sup>):** 1,5

**Степен на защита IP:** 44

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

**Мерна единица:** брой

**Как е опаковано:** 6

**Количество бройки в междинна опаковка:** 1

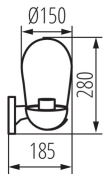
**Количество бройки в сборна опаковка:** 6

**Единично нето тегло [g]:** 1070

**Грамаж [g]:** 1375

## 36532 LIEGO EL 28 UP B

Градинско осветително тяло със сменяем източник на светлина



**Дължина на единична опаковка [cm]:** 16  
**Ширина на единична опаковка [cm]:** 19.5  
**Височина на единична опаковка [cm]:** 28.8  
**Тегло на кашон [kg]:** 8.25  
**Ширина на кашон [cm]:** 41  
**Височина на кашон [cm]:** 31.5  
**Дължина на кашон [cm]:** 49.5  
**Вместимост на кашон [m³]:** 0.063929

