

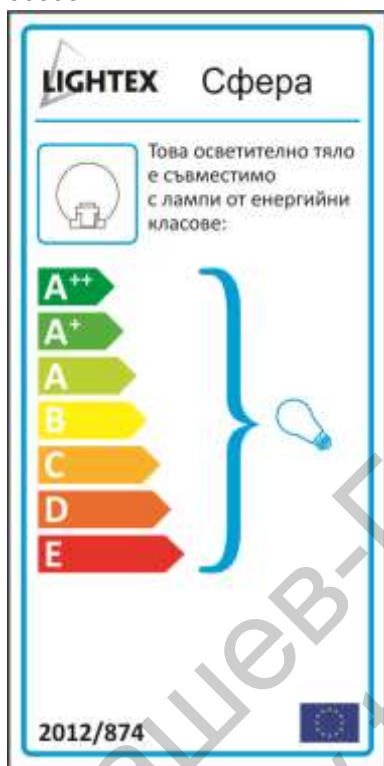
**Вносител:**

Дени Лайтинг ООД  
Ул. „Транспортна“, Светомаркет  
Гр.Бургас  
Тел. 056 / 874 819  
Факс 056 / 874 805  
[www.denilighting.com](http://www.denilighting.com)  
[www.svetomarket.eu](http://www.svetomarket.eu)

**Инструкция за експлоатация****ПАРКОВИ СФЕРИ Ø 200, Ø250, Ø300 И Ø400**

Паркови сфери LIGHTTEX са предназначени за външно декоративно осветление даващо качествена светлина .

Монтират се на стълб с различна височина. Отговарят на изискванията на БДС EN 60598.

**Спецификация:**

1. Захранващо напрежение – 220 – 240V
2. Честота на захранващото напрежение – 50 Hz
3. Цокъл на светлинния източник – E27
4. Степен на защита от проникване на прах и вода – IP43
5. Клас на защита на изолацията – I клас
6. Вид на лампата :

Енергоспестяваща КЛЛ макс.мощност

□ 20W

7. Материал – PMMA (Полиметилметакрилат)

**Внимание:** Свързването към електрическата мрежа става от квалифициран за целта електротехник.

Тези уреди не са предназначени за използване от лица / включително деца / с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, освен ако те са наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

**Безопасност:**

1. Винаги преди започване на монтаж, техническо обслужване и ремонт трябва задължително да се прекъсне електрическото захранване.
2. При монтиране на светлинния източник проверете дали мощността отговаря на параметрите на тялото.
3. Скрепителните елементи /болтове, винтове, гайки/ трябва да бъдат максимално добре завити, особено при свързване на проводниците.
4. Уверете се, че по време на монтажа не сте прекъснали някой от проводниците.



Продукт предназначен за употреба на закрито.



Осветително тяло от I клас на изолация – защитата от пробив се обезпечават не само от работната изолация, но и от заземяването на тоководещите части. Всички метални части на осветителното тяло, през които протича ток са свързани с проводник, така че те не могат да предизвикат поражение с ел. ток при евентуална авария на електрическата инсталация. Клемата за присъединяване на защитното заземление се обозначава със символ.



Осветителни тела, които могат да се поставят на нормално запалими повърхности, т.е. повърхности, които са с температура на запалване 200°C (строителни материали – дърво с дебелина по-голяма от 2 мм.)



Маркировката демонстрира, че продукта отговаря на правилата в определените Европейски директиви. Символизира съответствие с всички наложени на производителите задължения по продукта въз основа на обществените директиви осигуряващи нейното укрепване.