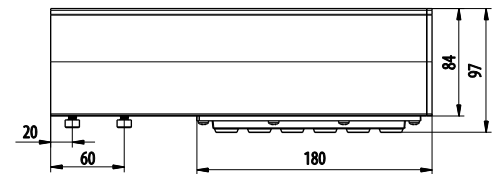
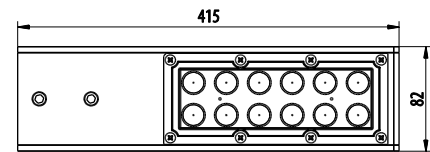
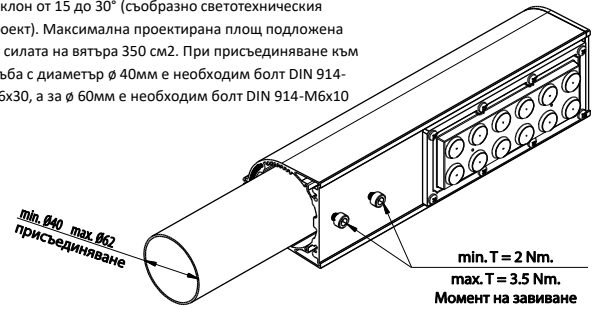


ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ	DZ-45-V
Светлинен добив	7349 lm, 141 lm/W
Присъединителна конзола стандартен размер на рогатката	Ø40÷62 мм
Стандартно номинално напрежение Максимален ток	~ 230V 50Hz 0.23 A
Фактор на мощността при 230V, 50Hz и пълно натоварване	1
Степен на защита	IP67  / IK10
Клас на защита	Клас I 
Максимална работна температура на околната среда	50°C
Материал на корпуса	Екструдирани алуминий 99.98 елуксирани и анодизирани
Уплътнение на оптичната част	EPDM
Материал на оптичната леща	Поликарбонат
Мощност	52W
Тегло	1.55 kg

### РАЗМЕРИ И МОНТАЖ:

Осветителното тяло следва да се монтира на конзола (рогатка) с мин. присъединителна дължина 80мм и наклон от 15 до 30° (съобразно светотехническият проект). Максимална проектирана площ подложена на силата на вятъра 350 см<sup>2</sup>. При присъединяване към тръба с диаметър Ø 40мм е необходим болт DIN 914-M6x30, а за Ø 60мм е необходим болт DIN 914-M6x10



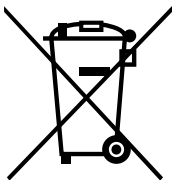
### Свързване:

L – Line (кафяв)  
N – Neutral (син)  
Ground (жълто зелен)  
DALI 1(сив)  
DALI 2 (черен)



















### ВНИМАНИЕ!

- Настоящите инструкции трябва да бъдат спазвани за оптимална и безопасна работа.
- Препоръчително е при монтаж и захранване на осветителното тяло да се обърнете към квалифициран специалист.
- Осветителят е пригоден за монтиране върху нормално запалими повърхности при разстояние от мин. 1 метър от осветяваната повърхност.
- Преди пристъпване към сервизни или ремонтни операции захранването на осветителя трябва да се изключи.
- При всеки дефект или изгаряне на компоненти, счупване на защитното стъкло (лещата) или при достигане на края на живота на осветителя, той трябва да бъде подменен **изцяло**. Ако външният гъвкав кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя.
- Светлинният източник на този осветител е несменяем. Когато светлинният източник достигне края на своя живот, трябва да се замени целият осветител.
- Осветителното тяло трябва да бъде монтирано така, че всички открити метални части да не са в контакт с електрическите компоненти.
- При свързване на захранването задължително съблюдавайте поляритета, като абсолютно се забранява наставянето и удължаването на присъединителния кабел без използването на специализирана присъединителна муфта.
- Производителят не носи отговорност за възникнали повреди вследствие на неспазване на инструкциите за безопасност.



### ИНФОРМАЦИЯ ЗА КЛИЕНТА

Този продукт е в съответствие с Наредбата за изискванията за пускане на пазара на ЕЕО и третиране и транспортиране на отпадъци от ИУЕЕО (EU Directive 2002/96/EC). Символът на зачеркнат контейнер се отнася за онези уреди, които след излизането им от употреба трябва да се изхвърлят отделно от тези на общите битови отпадъци. Потребителят е отговорен за предаването на негодните уреди в определените за това места за разделно събиране. Предназначението на разделното събиране позволява рециклиране, обработка и обезвреждане на излезлите от употреба уреди, предотвратявайки негативното им въздействие върху околната среда и човешкото здраве, и позволява преработка на материала, от който са изработени. За повече информация се обърнете към най-близкия пункт за разделно събиране на отпадъци.

IP	X	X	СТЕПЕН ЗАЩИТА:
			IP23
			IP41
			IP43
			IP44
			IP54
			IP55
			IP65
			IP66
			IP67
			IP68



Всички предлагани от Дазъл Лайт Юрп ЕООД електрически съоръжения, предназначени за използване при променливо напрежение от 50V до 1000V и постоянно от 75V до 1500V отговарят и са в съответствие с Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението. Знакът е в декларация, че предлаганите от Дазъл Лайт Юрп ЕООД електрически съоръжения са в съответствие с приложимите БДС EN стандарти.