

LED ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО С ВГРАДЕНА БАТЕРИЯ - Модел № LSPH350ZAM

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- Захр. напрежение: 220-240 V AC/ 50-60 Hz
- Мощност: 3W
- Светлинен поток в аварийен режим: 360 lm
- Цветна температура: 5000 K
- Цветопредаване: Ra≥80
- Тип светодиод: SMD2835
- Ъгъл на излъчване: 120°
- Акумулаторна батерия: LiFePO4 3.2V, 2000 mAh
- Степен на защита: IP65
- Работна температура: -10° C ÷ +40 ° C
- Време на светене: до 90 минути
- Време на зареждане: 24 часа
- Размери: 190/68/60 mm

ОПИСАНИЕ

Светодиодното осветително тяло е с вградена батерия, която осигурява до 90 минути осветление след отпадане на захранващото напрежение. При наличие на захранващо напрежение акумулаторната батерия се зарежда и тялото не свети. Когато отпадне напрежението, тялото ще светне с мощност 3W.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тялото съдържа акумулаторна батерия. Не се опитвайте да я подмените или ремонтирате.
- Ако захранващият кабел на осветителното тяло е увреден, задължително е той да бъде подменен от производителя, негов оторизиран представител или технически квалифициран специалист с цел предотвратяване на злополуки и щети.
- Осветителното тяло следва да бъде свързано към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
- Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа. Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически ток.
- Тялото може да се нагрява по време на работа, затова преди подмяна изчакайте да изстине.
- Монтирайте осветителното тяло само върху основа, която има температура на запалване по-голяма от 200°C и не се деформира (напр. метал, гипс, бетон).
- Чрез тестовия бутон, разположен на корпуса на тялото, се проверява работата в аварийен режим.

ЗАПАЗВАНЕ ЧИСТОТАТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Продуктът и неговите компоненти не са опасни за околната среда.
- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за разделно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве.

LED FIXTURE WITH BUILT-IN BATTERY - Model № LSPH350ZAM

TECHNICAL INFORMATION

- Supply voltage: 220-240 V AC/ 50-60 Hz
- Power: 3W
- Luminous flux in emergency mode: 360 lm
- Color temperature: 5000 K
- Color rendering index: Ra≥80
- LED type: SMD2835
- Beam angle: 120°
- Li-ion rechargeable battery: LiFePO4 3.2V, 2000mAh
- Degree of protection: IP65
- Operating temperature: -10° C ÷ +40 ° C
- Lighting time: up to 90 min
- Charging time: 24 hours
- Dimensions: 190/68/60 mm

DESCRIPTION

The fixture has built-in battery, that provides up to 90 min of working in emergency mode. When there is a supply voltage the battery charges. When there is no supply voltage the light is ON.

NOTES

- The lamp contains a Li-ion rechargeable battery. Do not attempt to replace or repair it.
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- The fixture may only be connected to a properly functioning electrical system in compliance with the applicable standards by a qualified specialist.
- Before mounting, the power supply must be switched off. Performing any activity while the power supply is on, arise a risk of electric shock.
- The fixture becomes warm while working, so in need of its replacement, wait until it cools.
- The fixture can be installed only on a flame-resistant base with ignition temperature at least 200°C, that does not deform (e.g. metal, concrete, plaster).
- The test button on the fixture is used to check its operation in emergency mode.

TAKE CARE OF THE NATURAL ENVIRONMENT CLEANLINESS

- The product and its components are not harmful to the environment
- Please dispose the package elements separately in containers for the corresponding material.
- Please dispose the broken product separately in containers for out of usage electrical equipment.