

Модел № LET1565

**ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ**

- Захр. напрежение: ..... 220-240 V AC/ 50-60 Hz
- Мощност: ..... 1.5 W
- Номинален светлинен поток: ..... 150 lm
- Яркост: ..... 120cd/m<sup>2</sup>
- Цветна температура: ..... 6500 K
- Цветопредаване: ..... Ra≥70
- Тип светодиод: ..... SMD2835
- Акумулаторна батерия Ni-Cd: ..... 400 mAh/ 3.6V
- Степен на защита: ..... IP20
- Работна температура: ..... -10° C ÷ +40° C
- Време на светене: ..... до 3 часа
- Време на зареждане: ..... 12 часа
- Гаранция: ..... 2 години
- Размери: ..... 185/240/20 mm

**ОПИСАНИЕ**

Светодиодното осветително тяло е с вградена Ni-Cd батерия, която осигурява до три часа осветление след отпадане на захранващото напрежение. При наличие на захранващо напрежение акумулаторната батерия се зарежда и тялото свети. При липса на захранващо напрежение тялото ще светне в аварийен режим, който се обезпечава от вградената Ni - Cd батерия.

**ЗАБЕЛЕЖКА**

- При свързване към захранването на изправна ел. инсталация следвайте поляритета: (L) ФАЗА= КАФЯВ; (N)НУЛА= СИН
- Извършването на каквито и да било действия при включено електрическо напрежение носи потенциална опасност от поражения от електрически удар.
- Тялото съдържа Ni - Cd акумулаторна батерия. Не се опитвайте да я подмените или ремонтирате.
- Електрозахранването трябва да бъде изключено преди започване на работа.
- Монтирайте осветителното тяло само върху основа, която има температура на запалване по-голяма от 200°C и не се деформира (напр. метал, гипс, бетон).
- Осветителното тяло следва да бъде свързано към захранването на изправна електрическа инсталация, отговаряща на действащите изисквания от квалифициран специалист.
- Всички кабели и помощни елементи трябва да бъдат разположени на подходящо разстояние от нагряващите се части на осветителното тяло. При монтаж обърнете внимание на изискванията за минимално отстояние на осветяваните обекти.
- Тялото може да се нагрява по време на работа, затова преди подмяна изчакайте да изстине.
- Не покривайте осветителното тяло. За да се избегне опасността от пожар, осигурете свободен достъп на въздух до нагряващите се елементи.
- Вносителят (доставчикът) не носи отговорност за щетите, възникнали вследствие неспазването на горепосочените препоръки за монтаж.
- 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.
- 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 раздельно в контейнерите, предназначени за съответния материал.



Този продукт не е битов отпадък и потребителят е длъжен да го изхвърля само в контейнери за раздельно събиране на излязло от употреба ЕЕО с цел опазване на околната среда и човешкото здраве. За рециклирането на този продукт, моля свържете се с обекта, от който е закупен или служба за събиране на ИУЕЕО.

Model № LET1565

**TECHNICAL INFORMATION**

- Supply voltage: ..... 220 – 240 V AC/ 50-60 Hz
- Power: ..... 1.5 W
- Luminous flux: ..... 150 lm
- Luminance: ..... 120cd/m<sup>2</sup>
- Colour temperature: ..... 6500 K
- Colour rendering index: ..... Ra≥70
- LED type: ..... SMD2835
- Ni-Cd rechargeable battery: ..... 400 mAh/ 3.6V
- Degree of protection: ..... IP20
- Operating temperature: ..... -10° C ÷ +40° C
- Lighting time: ..... up to 3 hours
- Charging time: ..... 12 hours
- Warranty: ..... 2 years
- Dimensions: ..... 185/240/20 mm

**DESCRIPTION**

The LED fixture has a built-in Ni-Cd battery that provides power for at least 3 hours of working in emergency mode. When there is a supply voltage, the battery charges and the light is on. When there is no supply voltage, the fixture works in an emergency mode.

**NOTES**

- Connect the fixture to the electrical supply, observing the correct polarity: (L) LIVE=BROWN; (N)NEUTRAL=BLUE
- 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.
- Do not cover the fixture. To avoid any fire hazards, provide free air flow to the heated parts.
- The fixture contains a Ni – Cd rechargeable battery. Do not attempt to replace or repair it.
- The importer/manufacturer takes no responsibility for damages resulting from neglect/disregard of the above instructions.
- Use the test button on the body of the LED fixture to check the emergency mode.

**TAKING 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.

## Modello N° LET1565

**INFORMAZIONI TECNICHE**

Tensione di alimentazione:	220 – 240 V AC/ 50-60 Hz
Potenza:	1.5 W
Flusso luminoso:	150 lm
Luminanza:	120cd/m <sup>2</sup>
Temperatura colore:	6500 K
Indice di resa cromatica:	Ra≥70
Tipo di diodo:	SMD2835
Batteria ricaricabile Ni-Cd:	400 mAh/ 3.6V
Classe di protezione:	IP20
Temperatura di esercizio:	-10° C ÷ +40° C
Tempo di illuminazione:	fino a tre ore
Tempo di ricarica:	12 ore
Garanzia:	2 anni
Dimensioni:	185/240/20 mm

**DESCRIZIONE**


Quest'apparecchiatura a led ha una batteria Nichel Cadmio incorporata che fornisce alimentazione per almeno tre ore in modalità di emergenza. Quando c'è alimentazione, la batteria si carica e la luce è accesa. In caso di mancanza di corrente l'apparecchio funziona in emergenza.

**NOTE**

- Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione rispettando la polarità corretta: (L) FASE=MARRONE; (N) NEUTRO=BLU
- Se il cavo flessibile esterno o il cavo di quest'apparecchio è danneggiato, dev'essere sostituito
- L'apparecchio dev'essere collegato ad un impianto elettrico funzionante in conformità delle norme da un Tecnico qualificato.
- Prima dell'installazione l'alimentazione elettrica dev'essere disattivata. Qualsiasi attività svolta con l'alimentazione accesa comporta il rischio di scosse elettriche.
- L'apparecchio si riscalda mentre è in funzione, in caso di sostituzione attendere il raffreddamento.
- L'apparecchio può essere installato solo su una base ignifuga con temperature di accensione di almeno 200°C indeformabile (ad es. metallo, gesso, cemento).
- Il pulsante di test sull'apparecchiatura viene utilizzato per verificarne il funzionamento in modalità emergenza.
- Non coprire l'apparecchio. Per evitare rischi d'incendio fornire un flusso d'aria alle parti riscaldate.
- L'apparecchio contiene una batteria Ni-Cd ricaricabile. Non tentare di sostituirla o ripararla.
- L'importatore ed il produttore non si assumono nessuna responsabilità per danni derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni sopra riportate.

**PRENDITI CURA DELL'AMBIENTE**

Il prodotto ed i suoi componenti non danneggiano l'ambiente. Smaltire tutti gli imballaggi separatamente in contenitori adeguati.

 Smaltire i prodotti guasti separatamente in un contenitore per apparecchi elettrici fuori uso.

## Modelo N° LET1565

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Tensión de entrada:	220-240 V AC/ 50-60 Hz.
Potencia:	1.5 W.
Flujo luminoso nominal:	150 lm.
Luminancia:	120cd/m <sup>2</sup> .
Tonalidad:	6500 K.
Índice repr. Cromática:	Ra≥70.
Tipo de diodos:	SMD2835.
Batería Ni-Cd:	400 mAh/ 3.6V.
Resistencia contra humedad y polvo:	IP20.
Temperatura de funcionamiento:	-10° C ÷ +40° C.
Tiempo de funcionamiento:	hasta 3 horas.
Tiempo de carga completa:	12 horas.
Garantía:	2 años.
Dimensiones:	185/240/20 mm.

**DESCRIPCIÓN**


A través de la batería incorporada Ni-Cd, la luminaria podrá lucir hasta 3 horas después del corte de la corriente eléctrica. En modo normal la corriente eléctrica carga la batería y la luminaria luce.

**IMPORTANTE**

- Montando la luminaria hay que respetar la polaridad: L - FASE (MARRON) y N - NEUTRO (AZUL).
- Cualquier manipulación con la corriente eléctrica encendida podría provocar peligro eléctrico.
- La luminaria tiene batería Ni - Cd. No intentar reparar o sustituir.
- La corriente eléctrica ha de ser apagada antes de comenzar el montaje.
- Montar la luminaria en superficie con temperatura de ignición mayor a 200°C (metálicas, hormigón).
- La luminaria ha de ser montada con instalación eléctrica correcta y por personal cualificado.
- Todo los cables tienen que ser montados con la distancia adecuada con los componentes de la luminaria que puedan calentarse.
- Apagar y esperar que se enfríe antes de desmontar la luminaria.
- No cubrir la luminaria.
- El fabricante no asume responsabilidad de averías provocadas por no respetar la instrucciones de montaje indicadas.
- Si el cable de la alimentación eléctrica esta dañado es imprescindible que sea sustituida por el fabricante o personal cualificado.
- A través del botón de test se comprueba el funcionamiento de la luminaria en modo normal.

**MANTENER EL MEDIO AMBIENTE LIMPIO**

El Producto y sus componentes no son peligrosos para el medio ambiente. Deseche los elementos de embalaje por separado en recipientes destinados al material de que se trate.

 Este producto no es un residuo doméstico y el consumidor está obligado a desecharlo únicamente en recipientes para la recogida separada de DISCARDED Eee con el fin de proteger el medio ambiente y la salud humana.

## Model N° LET1565

**INFORMATII TEHNICE**

Tensiune:	220 – 240 V AC/ 50-60 Hz
Putere:	1.5 W
Flux luminos:	150 lm
Luminozitate:	120cd/m <sup>2</sup>
Temperatura culoare:	6500 K
Redare culoare:	Ra≥70
Tip LED:	SMD2835
Baterie reincarcabila Ni-Cd:	400 mAh/ 3.6V
Rata IP:	IP20
Temperatura de lucru:	-10° C ÷ +40° C
Timp iluminat:	pana la 3 ore
Timp incarcare:	12 ore
Garantie:	2 ani
Dimensiuni:	185/240/20 mm

**DESCRIERE**


Corpul de iluminat are o baterie Ni-Cd care poate alimenta functionarea de pana la 3 ore de functionare in stadiul de emergenta. Atunci cand exista o alimentare electrica, bateria se incarca si lumina este aprinsa. In cazul in care lipseste alimentarea electrica, corpul de iluminat functioneaza in stadiul de emergenta.

**IMPORTANT**

- Conectati corpul la alimentarea electrica urmand cu strictete culorile din fisa tehnica: (L) FAZA=MARO; (N)NUL=ALBASTRU
- In cazul in care cablul flexibil exterior al corpului de iluminat sufera modificari, trebuie inlocuit de catre furnizor sau reparat de catre un centru service autorizat/calificat, pentru a evita probleme majore.
- Corpul de iluminat trebuie instalat de catre un specialist calificat la un sistem electric functional.
- Inainte de montaj, alimentarea electrica trebuie oprita pentru a evita riscul de electrocutare.
- Corpul se incalzeste in timpul de lucru, iar daca este necesara inlocuirea se va astepta racirea acestuia.
- Se recomanda instalarea pe suprafete rezistente la foc pana la 200 grade (ex. Metal, ciment, etc.).
- Butonul de test este folosit pentru a verifica functionarea in modul emergenta.
- Nu acoperiti corpul de iluminat. Pentru a evita eventuale incendii, asigurati aerisirea partilor incalzite.
- Corpul de iluminat are incorporate o baterie reincarcabila Ni - Cd. Nu incercati sa o inlocuiti/reparati.
- Importatorul/producerul nu isi asuma responsabilitatea pentru probleme cauzate de folosirea incorecta a instructiunilor de mai sus.

**AVETI GRIJA DE CURATENIA MEDIULUI INCONJURATOR  
NATURAL**

Produsul și componentele sale nu dăunează mediului. Vă rugăm să deponați elementele pachetelor separat în containere pentru materiile respective.

 Vă rugăm să depozitați produsele defecte separat în containere pentru echipament electric ieșit din uz.