

S.C. KLAUSEN EXIM S.R.L.  
JI2/5082/28.12.1994  
RO 6839312  
Comuna Gilău, Ferma 7, Hala 11, Jud. Cluj,  
România  
Tel: 0372 721 111  
Fax: 0264 266 673  
E-mail: office@klausen.ro

## NEST SP1 111051



### Műszaki adatlap:

#### Általános ismertetés:

Rendeltetési hely: beltér  
Termék típusa: függeszték

#### Műszaki adatok:

Termék mérete:	H 130 x Ø 16 cm
Garancia:	2 év
Fényforrás mellékelve:	nem
Aljzat típusa:	E14
Fényforrások száma:	1
LED teljesítménye:	9W
IP védelmi osztály:	IP20
Szabályozható:	nem
Távírányító:	nem
Intelligens:	nem
Mozgásérzékelő:	nem
Földelés:	igen
Vezetékes kapcsoló:	nem
Gyermekbarát kialakítás:	nem
Tápegység:	hálózati
Tápfeszültség:	220-240V
Tápegység frekvenciája (Hz):	50Hz

#### Szín és anyag:

Lámpaernyő színe: kávészínű, fehér  
Talp színe: fémes kávészínű  
Lámpaernyő anyaga: alumínium, üveg  
Talp anyaga: fém

### **Összeszerelési és karbantartási utasítások:**

A lámpatest felszerelése, üzembe helyezése és javítása előtt feltétlenül feszültségmentesítse a megfelelő áramkört.

A vezetékek színjelölése a következő: fekete vagy barna (L) – fázisvezető, kék vagy piros (N) – nullavezető, a földelést igénylő lámpatestek esetében pedig: zöld-sárga. Húzza rá a hőálló szilikoncsövet a vezetékekre. Kizárólag olyan fényforrásokat (izzókat) használjon, amelyek maximális teljesítménye nem haladja meg az aljzatra vonatkozóan meghatározott maximális teljesítményt.

A lámpatest tisztításához ne használjon súroló hatású tisztítószert. Kerülje az elektromos alkatrészek vízzel történő érintkezését.

### **Biztonsággal és egészséggel kapcsolatos utasítások:**

Kizárólag világítás céljára használható. A lámpatestet kizárólag szakképzett személy szerelheti fel és helyezheti üzembe. A lámpatest elektromos vagy mechanikai szerkezetének módosítása szigorúan tilos.

### **Tárolással kapcsolatos utasítások:**

A tárolóhelyiségnek zártnak, száraznak,  $-20\text{ °C}$  és  $+50\text{ °C}$  közötti hőmérsékletűnek és pormentesnek kell lennie, illetve olyan környezetben kell elhelyezkednie, amelyben nincsenek kémiai aktív anyagok.