

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

FEISS 2 KL121025



Műszaki adatlap:

Általános ismertetés:

Rendeltetési hely:	kültér
Termék típusa:	falilámpa/mennyezeti lámpa

Műszaki adatok:

Termék mérete:	H 10 x Ø 16 cm
Garancia:	5 év
Fényforrás mellékelve:	igen
Mellékelt fényforrás típusa:	LED
LED teljesítménye:	12W
Fényáramlás (lumen):	900 LM
LM/W:	75
Élettartam:	20 000 óra
Színhőmérséklet (kelvin):	4000 K
Csip:	-
Meghajtó:	-
RA:	>80
Energhatékonyági osztály:	G
IP védelmi osztály:	IP65
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:	-
Talp színe:	fekete
Lámpaernyő anyaga:	akril
Talp anyaga:	alumínium

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 °C és +50 °C közötti hőmérsékletűnek és pormentesnek kell lennie, illetve olyan környezetben kell elhelyezkednie, amelyben nincsenek kémiaailag aktív anyagok.