



ELBA FISA-BENELUX-4X18W+1X5W

FISA-BENELUX&APLICA BENELUX

O linie estetica noua și posibilă și de accesorii ce corespund perfect unei camere moderne de spital. Produsul FISA-BENELUX este destinat utilizării în saloane de spital având funcții multiple pentru iluminat local

pentru consult, iluminat ambiental, iluminat local pentru citit și pentru iluminat de siguranță.

Produsul poate fi echipat cu: alarmare în camera de gardă, prize și întrerupătoare. Armatura metalică în care este montat aparatul electric.

Dispensator striat transparent.

Reflector din tablă vopsită.

Aparataj (balast) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.

Culoare: alba.

Domeniu de utilizare

FISA-BENELUX

Iluminat la cap de pat în saloane de spital.

Se utilizează pentru:

iluminatul ambiental indirect – 2x18W;

iluminatul local pentru citit -1x18W;

iluminatul de siguranță – 1x5W;

iluminatul local suplimentar pentru consult 1x18W;

alarmare camera de gardă cu întrerupător cu fir și maner de tragere;

Aplica BENELUX

Iluminatul ornamental de interior: hoteluri, locuințe, etc.

Sursa de lumina utilizata

FISA-BENELUX

Lampi fluorescente de 18W T8 (26mm) G13.

Bec incandescent de 5W pentru iluminatul de supraveghere, dulie B15d.

Aplica BENELUX:

Lampa fluorescenta compacta tip PL-L/4P 18W Philips, dulie 2G11.

Montaj

Aparent si pe suprafete normal inflamabile marcaj F.

La cererea clientului produsul FISA-BENELUX poate fi echipat sau nu cu unele func?ii sau accesorii:

Iluminat ambiental indirect – 1x18W sau 2x18W;

Iluminat local pentru citit -1x18W;

Iluminat de siguranta – 1x5W;

Iluminat local suplimentar pentru consult 1x18W;

Alarmare camera de garda;

Priza telefonica / re?ea;

Intrerupator alarmare camera de garda;

1 sau 2 prize 2P+CP 230V 16/10A

Intrerupatoare pentru citit si alarmare cu fir si maner de tragere.

Caracteristici tehnice

Tensiunea de alimentare: 230V/50Hz.

Domeniu de temperatura ambientala: -5°C...+ 35°C.

Umiditate relativa: 80% la temperatura de +20°C.

Ceata salina: 48 de ore conf. SR EN 60068-2-11.

Rezisten?a la zdruncinaturi: 1000 ±10 zdruncinaturi, accelera?ia de 10g, durata impulsului: 16ms, conform SR EN 60068-2-29.

Nivelul perturbatiilor electromagnetice nu depaseste nivelul admis de SR EN 55015/A1.

Corpul de iluminat este realizat si validat in conformitate cu cerintele standardelor SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-1.

cu Directivele Europene

Directiva de Joasa Tensiune

Directiva de Compatibilitate Electromagnetica

Directiva RoHs. Directiva DEEE

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/fisa-benelux-4x18w-1x5w-58939>