



ALMALUX LAMPA ST YELLOW 1 X 36 W, G13, BALAST ELECTRONIC DIMABIL, IP 20 - ALMA

Simple si eficiente corpurile din seria Yellow sunt create special pentru iluminatul interior al spatiilor in care existenta sistemelor optice nu este necesara. Fluxul luminos al acestor produse este orientat cu preponderenta in directia planului util, asigurandu-se cele mai bune conditii din punct de vedere al functionalitatii si sigurantei in exploatare.

Fabricarea integrala din tabla de otel vopsita ofera beneficii in materie de instalare, intretinere si detasare, iar fixarea pe orice tip de suprafata reprezinta un avantaj.

Avantaje:

- cresterea eficientei energetice prin echiparea cu balasturi electronice;
- marirea rezistentei la radiatii de tip UV, prin vopsirea tablei de otel cu pulberi din exopoy polyester;
- majorarea perioadei de exploatare, prin dotarea cu tuburi liniare fluorescente de top T8.

Specificatii tehnice:

Prin folosirea balasturilor electronice se asigura o mai buna performanta a lampilor, iar diferenta de pret dintre un balast clasic si unul electronic se amortizeaza in maxim 8 luni de functionare. Prelungirea cu aproape 3 ori a duratei de viata a surselor se atinge si datorita aprinderii instantanee (se elimina efectul de flicker al starterelor).

Cablare standard: IEC 598-1 EN 60598-1 CEI 34-21

Versiuni disponibile: pentru orice tip de produs exista modele cu sistem de emergenta pentru o lampa.

Paleta cromatica: culoare alba

Zone de utilizare: iluminarea coridoarelor si a zonelor de trecere, iluminare de panouri publicitare, casete de prezentare, vitrine, aplicatii pentru prezentare de produse, obiective si standuri expozitionale, amenajarea iluminarii scafelor si arcadelor din carton-gips, baruri.

LAMPA ST YELLOW 1 X 36 W, G13, BALAST ELECTRONIC DIMABIL, IP 20 - ALMALUX

Sursa iluminat T8 tub fluorescent cu soclu G13

Grad de protectie IP 20

Balast - dimabil

Dimensiuni (lxLxh) - 55 mm x 1224 mm x 82 mm

Aceste corpuri de iluminat pot fi echipate cu droser electronic, cu kit emergenta, balast dimabil, electronic.

Aparatajul auxiliar necesar functionarii adecvate a surselor de lumina este reprezentat de balast, igniter si condensator.

Sistemele electronice dimabile de reglare a fluxului luminos, integrate in echiparea surselor de iluminat , confera un set complex de avantaje la utilizare cum ar fi:

- reducerea puterii luminoase initiale;
- economisirea consumului de energie;
- crearea unei atmosfere adecvate fiecarei stari;
- cresterea confortului vizual.

Durata de utilizare a surselor de iluminat alimentate cu balasturi electronice este de 15 ori mai mare comparativ cu cea a surselor cu incandescenta. Sunt utilizate cu preponderenta in spatii cu necesar de iluminat pe perioade lungi de timp si/sau in locurile in care schimbarea surselor este dificila. Sistemele electronice dimabile inregistreaza o cerere crescuta pe piata de profil, datorita parametrilor tehnici si functionali deosebiti ce le caracterizeaza.

Pret: 218,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-st-yellow-1-x-36-w-g13-balast-electronic-dimabil-ip-20-alma>