



Dispositivo per l'illuminazione interna degli armadi realizzato con plafoniere a lampada LED e/o fluorescente protetta da schermo in policarbonato.

E' la soluzione più semplice nel montaggio e più economica per illuminare l'interno di un armadio.

Il dispositivo base consiste di una plafoniera completa di staffa o di squadrette di fissaggio e in opzione del fincorsa di accensione.

Le ridotte dimensioni delle plafoniere ad accensione elettronica e la versatilità delle staffe/squadrette di fissaggio consentono il montaggio senza problema in tutti gli armadi con cornici perforate a passo 25 o 50 mm presenti sul mercato. Il dispositivo è adatto ad essere montato anche in verticale sul montante dell'armadio, questo permette di illuminare eventualmente anche la colonna vicina.

- Le plafoniere ad accensione elettronica sono caratterizzate da: assenza di disturbi all'innesco, accensione istantanea, assenza di sfarfallio, vita doppia, basso consumo, basso riscaldamento e peso ridotto.

- Le plafoniere a lampada led sono caratterizzate da: bassissimo consumo, vita di almeno 40.000 ore, basso riscaldamento e peso ridotto.

Device for lighting the inside of metal enclosures, made up of LED or fluorescent bulb with cover protection. It is the cheapest and easiest assembling solution for metal enclosures inner lighting.

Basic device consists of a lamp with all its fixing accessories and, as an optional, a door position switch. The small size and versatility of the fixing accessories make the assembly easy for any electrical enclosures and cabinets. The device can be also assembled vertically on the upright of the metal enclosure, lightening the near column if necessary.

- Lamps with electronics ballast are characterized by: instant start, no flatterring, double life time, energy efficiency, and low weight.

- Led lamp are characterized by: low consumption, 40.000 h lifetime, low heating and low weight.

- Corpo in termoplastico colore bianco con interruttore
- Schermo diffusore e di protezione infrangibile
- Allacciamento con cavo+connettore o connettore
- Tensione di alimentazione 220-240V 50-60Hz
- Doppio isolamento
- Grado di protezione IP20

- Body in white thermoplastic material with switch
- Diffuser and indistructible protection
- Power supply via cable+connector or connector
- Supply voltage 220-240 V 50-60 Hz
- Double insulated
- Protection degree IP20

| sigla - code | lampada lamp type | W - V - Hz | micro limit switch | IP | AxBxC mm | D | fig. |
|--------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|----|-----------|-----|------|
| DLN-LED4 | multiled | 4W-230V/50-60Hz | no-none | 20 | 350X50X45 | 300 | 1 |
| DLN-LED7 | multiled | 7W-230V/50-60Hz | no-none | 20 | 570x50x45 | 500 | |
| DLN-LED10 | multiled | 10W-230V/50-60Hz | no-none | 20 | 930x50x45 | 875 | |
| DLN-N08E | electronic fluorescent lamp T5 | 8W-230V/50-60Hz | no-none | 20 | 350X50X45 | 300 | |
| DLN-N13E | electronic fluorescent lamp T5 | 13W-230V/50-60Hz | no-none | 20 | 570x50x45 | 500 | |
| DLN-N14E | electronic fluorescent lamp T5 | 14W-120V/60Hz | no-none | 20 | 570x50x45 | 500 | |
| DLN-N21E | electronic fluorescent lamp T5 | 21W-230V/50-60Hz | no-none | 20 | 930x50x45 | 875 | |
| DLN-FLED4 | multiled | 4W-230V/50-60Hz | si-yes | 20 | 380X50X45 | 300 | 2 |
| DLN-FLED7 | multiled | 7W-230V/50-60Hz | si-yes | 20 | 600x50x45 | 500 | |
| DLN-FLED10 | multiled | 10W-230V/50-60Hz | si-yes | 20 | 930x50x45 | 875 | |
| DLN-FN08E | electronic fluorescent lamp T5 | 8W-230V/50-60Hz | si-yes | 20 | 380X50X45 | 300 | |
| DLN-FN13E | electronic fluorescent lamp T5 | 13W-230V/50-60Hz | si-yes | 20 | 600x50x45 | 500 | |
| DLN-FN14E | electronic fluorescent lamp T5 | 14W-120V/60Hz | si-yes | 20 | 600x50x45 | 500 | |
| DLN-FN21E | electronic fluorescent lamp T5 | 21W-230V/50-60Hz | si-yes | 20 | 960x50x45 | 875 | |

fig. 1

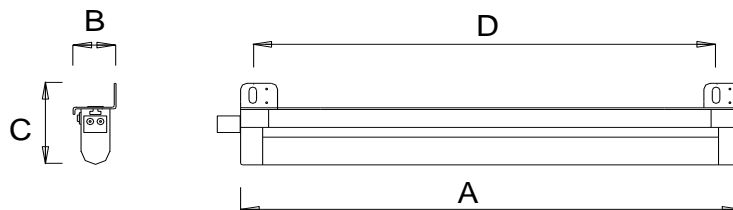


fig. 2

