

**CORPURI DE ILUMINAT FLUORESCENT AVARIE
TIP J238, J248****Prezentare generală:**

Se utilizeaza pentru iluminarea:

- traseelor de iesire in caz de intrerupere a alimentarii cu energie electrica in diverse locuri (birouri, locuinte, garaje, depozite, restaurante, hoteluri etc.)
- in locuri unde nu exista posibilitatea conectarii cu energie electrica (corturi de camping, la pescuit nocturn etc.)

Corpul de iluminat functioneaza in regim nepermanent (doar in lipsa tensiunii de retea).

Acumulatorul reincarcabil intra in functiune automat, cand se intrerupe alimentarea cu energie electrica si comutatorul este in pozitia cu 1T sau 2T.

Corpul de iluminat poate sa functioneze cu un tub sau 2 tuburi.

Caracteristici tehnice:

Standard	EN 60598-2-22
Tipuri constructive	J238, J248
Tensiunea nominala de alimentare	230 V AC 50 Hz
Lampi fluorescente	2x8 W
Tip tub	T5
Timp incarcare al bateriei	>15 ore
Pozitii comutator	1 tub - 0 - 2 tuburi
Grad de protectie	IP 42
Material carcasa	masa plastica
Temperatura	- 30 °C ... + 50 °C
Umiditatea relativă maximă la	+20 °C : 95

Se livreaza cu urmatoarele: cablu de alimentare cu stecher, 2 tuburi fluorescente T5 de 8 W, dibluri si holtsuruburi de prindere.

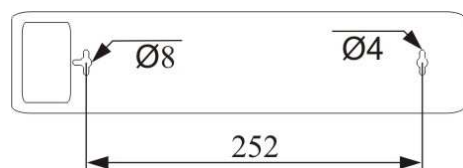
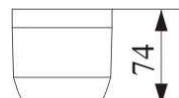
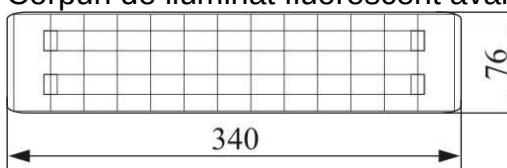
Caracteristici in functie de tip:

Tip:	J238	J248A
Autonomie	2 tuburi	2 h
	1 tub	3 h
Montaj	pe perete	pe perete/ cu maner
Acumulator pe baza de plumb	6 V 2.5 Ah	6 V 4 Ah

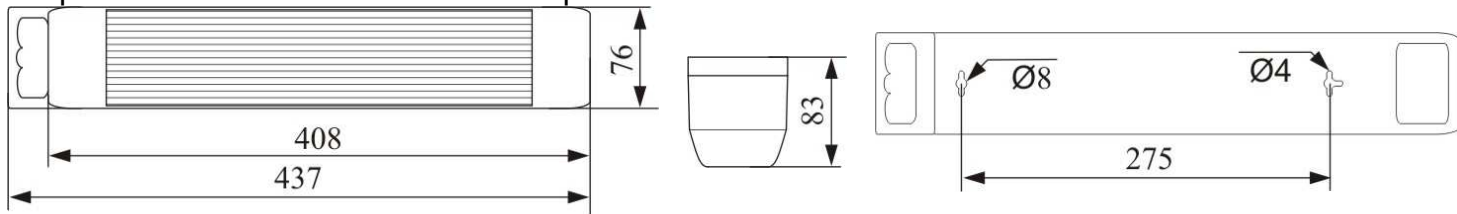
Timpul de descarcare difera daca corpul se afla intr-o incaperie cu o temperatura sub 0 °C sau peste 40 °C.

Dimensiuni de gabarit:

Corpuri de iluminat fluorescent avarie tip J238



Corpuri de iluminat fluorescent avarie tip J248



Instructiuni de montaj:

- Vizorul se desprinde de carcasa prin introducerea unei surubelnite subtiri intre ele.
- Corpul de iluminat aparent se fixeaza pe perete in dibluri si holtsuruburi.

Instructiuni de utilizare:

- Stecherul se introduce intr-o priza cu tensiunea de 230 V ca 50 Hz si ledul de culoare rosie (charge) se aprinde.
- La intreruperea cu energie electrica, corpul de iluminat se aprinde, daca comutatorul este pe pozitia cu un tub sau cu 2 tuburi.
- La utilizarea corpului de iluminat in locuri unde nu exista posibilitatea conectarii cu energie electrica se respecta urmatoarele etape:
 - se incarca bateria corpului de iluminat de la o priza de 230 V ca 50 Hz;
 - la scoaterea stecherului din priza se trece comutatorul pe pozitia 0;
 - pentru aprinderea corpului de iluminat se trece comutatorul de pe pozitia 0 pe pozitia 1T sau 2T, in functie de nevoie.

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in pungi din plastic si apoi in cutii din carton.
- Mai multe cutii individuale se introduc in cutii din carton.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se vor face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece pot fi distruse.
- Cutile trebuie pozitionate astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corperi dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.