

CORP ILUMINAT AVARIE + VEGHE CU CELULA FOTOELECTRICA

Prezentare generala:

- Se utilizeaza pentru iluminarea:
 - traseelor de iesire in caz de intrerupere a alimentarii cu energie electrica in diverse locuri (holuri, 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 atat in momentul incarcarii (pozitia AC/DC), cat si in cazul lipsei tensiunii de la retea (pozitiile AC/DC sau DC), cand luminozitatea este sub pragul de sensibilitate al celulei fotoelectrice.

Prezentare produse:

Nr. crt.	Cod produs	Denumire
1	MF0011-42060	CORP ILUM.AVARIE+VEGHE LED CU CELULA FOTO 0.6W

Caracteristici tehnice:

Standard*	EN 50015; EN 60598; EN 61000; EN 61547
Tensiunea nominala de alimentare	220 - 240 V ca (50 Hz)
Putere	0.6W (10 leduri)
Pozitii comutator	AC/DC- OFF - DC
Acumulator	Li-Ion 3.7 V 600 mAh
Timp de incarcare acumulator	15-20 ore
Timp de descarcare	3 ore
Sensibilitate celula fotoelectrica	2-8 lux
Material carcasa	masa plastica
Culoare	alb
Temperatura	- 30 °C ... + 50 °C
Umiditatea relativă maximă la	+20 °C : <95



*)Produsele au fost testate si nu pun in pericol securitatea oamenilor sau a animalelor domestice, nu produc un impact negativ asupra mediului, indeplinind cerintele impuse de standarde privind compatibilitatea electromagnetica.

Alte precizari:

- Timpul de descarcare difera in cazul in care corpul se afla intr-o incapere cu o temperatura sub 0 °C sau peste 40 °C.

Instructiuni de utilizare:

- Ledul de culoare rosie (charge) se aprinde atunci cand bateria se incarca.
- Corpul de iluminat se aprinde doar in conditii de intuneric (sub pragul de 2-8 lux al celulei fotoelectrice).
- In momentul incarcarii, daca pozitia comutatorului este AC/DC, corpul de iluminat functioneaza, iar in momentul intreruperii alimentarii cu energie electrica, corpul de iluminat se aprinde automat, daca comutatorul nu este in pozitia OFF.
- 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;

- la scoaterea stecherului din priza se trece comutatorul pe pozitia OFF;
- pentru aprinderea corpului de iluminat se trece comutatorul de pe pozitia OFF pe una din cele 2 pozitii (AC/DC sau DC).

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.
- Cutiile trebuie pozitionate astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri 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.