

Instalatii electrice de securitate la incendiu  
Colegiul Economic Emanuil Gojdu Hunedoara – Cantina  
Beneficiar: Municipiul Hunedoara  
Proiect nr.: 11/2017  
Faza : P.T.

### FISA TEHNICA 1.3

#### Corp de iluminat pentru marcarea hidrantilor:



#### Domeniu de utilizare:

- Iluminat de siguranta de tip permanent sau nepermanent pentru iesiri, hidranti, trasee de evacuare din cladiri industriale, institutii si localuri publice

#### Descriere:

- in regim permanent corpul de iluminat functioneaza alimentat de la reseaua electrica, iar cand nu mai este prezenta tensiunea de retea - alimentat de la acumulatori

- in regim de nepermanent corpul de iluminat functioneaza doar cand nu mai este prezenta tensiunea de retea, alimentat de la acumulatori

-autonomie de functionare de 1 ora

-timpul de incarcare a bateriei:12 ore

-CISA-02-1x8 PS1 - 2 lampi fluorescente de 8W:

- 1x8W numai in prezenta tensiunii de retea

- 1x8W in regim nepermanent

-CISA-02-1x8 PS1 - 2 lampi fluorescente de 8W:

- 1x8W in regim permanent si

- 1x8W numai in prezenta tensiunii de retea

-CISA-02-1x8 PS: 1x8W in regim permanent

-CISA-02-1x8 S: 1x8W in regim nepermanent

-carcasa, reflector si difuzor din material plastic

Instalatii electrice de securitate la incendiu  
Colegiul Economic Emanuil Gojdu Hunedoara – Cantina  
Beneficiar: Municipiul Hunedoara  
Proiect nr.: 11/2017  
Faza : P.T.

- acumulatori Ni-Cd etansi ed 3.6V/2Ah sau 3.6V/4Ah (1 buc)
- montaj electronic asigura atat incarcarea acumulatorilor in prezenta tensiunii de retea cat si alimentarea de la acumulatori in cazul absentei tensiunii de retea
- LED pentru semnalizarea incarcarii acumulatorilor
- folie adeziva pentru inscripționarea difuzorului, cu grafica in diverse variante - culoare alba pe fond verde

Sursa: Tub fluorescent 8W

Montaj: Aparent

PROIECTANT:

OFERTANT: