



MOON LAMPA TIP EXIT LED – 1FATA (HIDRANT) / PERMANENTA

Aceasta lampa de emergenta cu LED este un dispozitiv de semnalizare de securitate esential pentru marcarea locatiei hidrantilor interiori. Modelul este "cu o singura fata" (single-sided), fiind conceput specific pentru montajul aplicat pe perete, direct deasupra cutiei de hidrant sau in imediata apropiere a acesteia.

Caracteristica distinctiva a acestui model este regimul de functionare "Permanent" (Maintained). Aceasta inseamna ca sursa de lumina LED ramane aprinsa continuu: atat in prezenta tensiunii de retea (functionand ca un corp de iluminat de veghe/semnalizare), cat si in cazul intreruperii curentului, cand comuta automat pe acumulatorul intern. Acest lucru asigura o vizibilitate maxima a echipamentului de stingere a incendiilor in orice moment, zi sau noapte.

Exemple de utilizare:

- Marcarea hidrantilor in parcuri subterane: Unde iluminatul general poate fi scazut, iar lampa permanenta ajuta la identificarea rapida.
- Coridoare lungi de evacuare: In hoteluri, spitale sau scoli.
- Zone industriale si depozite: Unde vizibilitatea echipamentelor PSI este obligatorie 24/24.
- Spatii comerciale aglomerate: Mall-uri si supermarketuri.

Caracteristici principale si avantaje:

- Functionare Permanenta: Pictograma este iluminata non-stop, nu doar cand se ia curentul.
- Tehnologie LED: Consum redus de energie electrica si durata lunga de viata.
- Vizibilitate clara: Pictograma "Furtun de incendiu" pe fond rosu, conform standardelor PSI.
- Autonomie baterie: Asigura iluminatul de siguranta pe durata peniei de curent (standard 1-3 ore).
- Montaj simplu: Se fixeaza usor pe perete prin dibluri.

Specificatii tehnice:

- Tip produs: Lampa de emergenta / Iluminat siguranta.
- Pictograma: Hidrant.
- Regim functionare: Permanent (M).
- Numar fete: 1 (vedere frontala).
- Sursa lumina: LED.
- Alimentare: 230V + Acumulator intern.

Pret: 46,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-emergenta-led-hidrant-1-fata-permanenta>