

# Protect

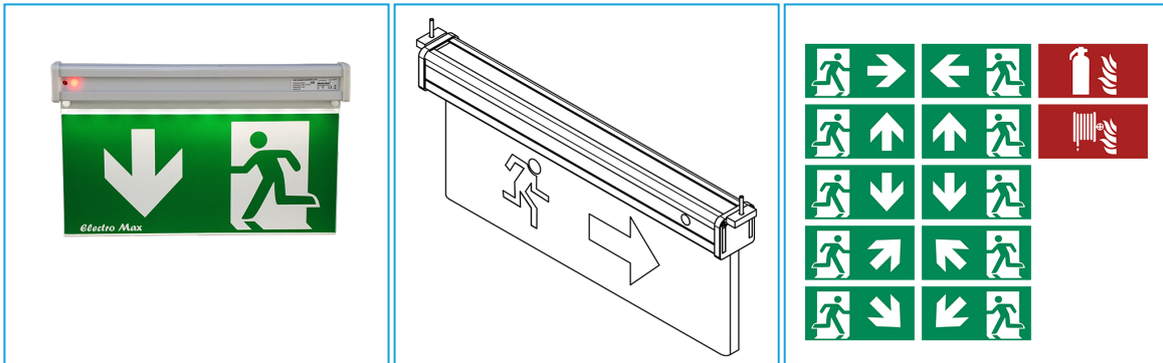
Iluminat de Siguranta LS-011





**ElectroMax**<sup>®</sup>  
WE ARE JUST MAKING LIGHTING RIGHT

PROTECT



DOMENIU DE UTILIZARE



Birouri



Scoli



Spitale

Acest produs poate fi folosit cu succes in diferite aplicatii din diverse domenii:

- Iluminat de siguranta



## SPECIFICATII TEHNICE

Material carcasa	Aluminiu vopsit in camp electrostatic
Dispersor	Policarbonat transparent
Culoare carcasa	Standard: ALB
Alimentare	Standard 230 V AC
Numar LEDuri	20
COD PRODUS	LS-011
Autonomie	1h 3h
Putere totala	2W



## DESCRIERE

- Acest corp de iluminat de siguranta cu LEDuri asigura o vizibilitate ridicata data de dimensiunea panoului luminos folosit.
- Este ideal pentru locatii publice ca magazine, hoteluri, etc. Corpul de iluminat de siguranta este tip permanent pentru iesiri, trasee de evacuare din cladiri industriale, institutii si localuri publice, hidranti, etc.
- Inscriptionarea dispensorului poate fi diferita, in functie de cerintele clientilor.
- Produsul este conform cu SR EN 1838.



## SPECIFICATII TEHNICE

- Carcasa este realizata din aluminiu vopsit in camp electrostatic.
- Dispensorul este realizat din policarbonat transparent protejat UV.
- Corpul de iluminat este dotat cu un LED ce semnalizeaza incarcarea si cu buton de testare in regim de iluminat de siguranta.
- Poate fi montat atat pe tavan cat si pe perete. In varianta de montare pe tavan, sunt doua ideograme ce se pot vedea din ambele parti.



## CARACTERISTICI ELECTRICE

- Corpul de iluminat functioneaza alimentat de la reseaua electrica, iar cand nu mai este prezenta tensiunea de retea, alimentarea LEDurilor se face de la acumulatori.
- Autonomie: 1 ora sau 3 ore
- Clasa de protectie electrica I



## CARACTERISTICI FOTOMETRICE

- LEDurile pot fi de culoare alba, panoul iluminat fiind marcat cu simbolul necesar,

in functie de utilizarea corpului de iluminat de siguranta. Flux luminos minim 130 lm/W pentru LEDurile albe sau verzi si minim 100 lm/W pentru rosu.

- Distanța de observare până la 30m



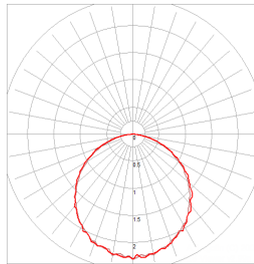
## MEDIU DE FUNCTIONARE

- Temperatura de funcționare nominală este de la 0 °C până la +40 °C.
- Gradul de protecție la apă și praf este IP40.



## CARACTERISTICI DIMENSIONALE

- 350 x 180 x 40 mm
- Greutate 1kg



## Focalizare omnidirectionala ( O )

---