

CORP DE ILUMINAT ISMIA18 NV-4105

Corp de iluminat de tip EXIT echipat cu acumulator intern ce oferă până la 2 ore de autonomie. Echipamentul este dotat cu martori luminoși ce indică starea lui dar și cu buton de test pentru verificarea funcționalității. Corpul de iluminat este proiectat sa functioneze in regim NEPERMANENT.



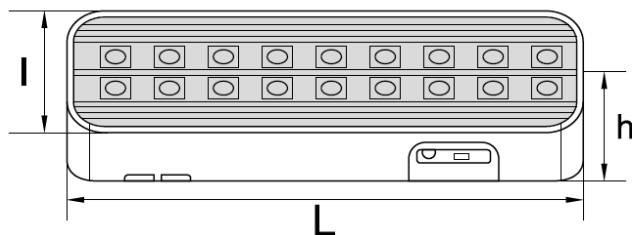
Specificații tehnice generale:

Tensiune de alimentare.....	220÷240 Vca
Curent intrare	35 mA
Frecvență tensiunii de alimenatre	50/60 Hz
Factor de putere	cosφ=0.5
Tensiune ieșire driver	5 – 6 V
Curent maxim ieșire driver	350 mA
Protecții	Suprasarcina si scurtcruit
Acumulator.....	2x4V, 800mAh, Li-Ion
Autonomie.....	2-4 Ore
Timp de încărcare	24 Ore
Tip sursă luminoasă.....	LED φ4.8mm 110°
	3.0-3.2V
Toleranță fluxului luminous	±10%
CRI	≥70
Tip.....	Nepermanent
Material carcasă	ABS
Dispensor	Policarbonat
Indice de protecție.....	IP40
Temperatura de funcționare.....	-5 ÷ 45°C
Umiditatea mediului ambiant	<93%

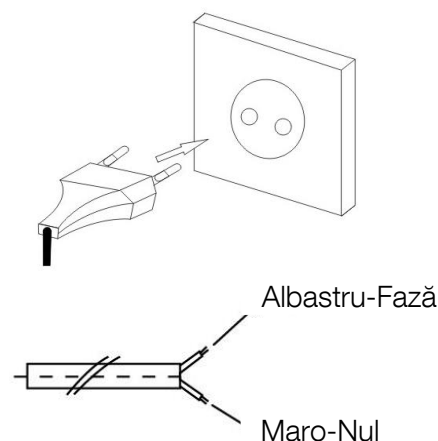
Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni LxIxh [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
EL0037112	NV-4105.02018	18x0.1.7W	90	7000-9000	248x78x50	20	64 x 30.5 x 20	10.5

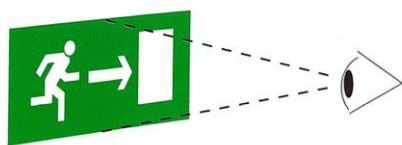
Diagramă dimensională :



Diagramă conexiuni electrice:



Vizibil de la 30 m conform EN1838:



30 m EN 1838