

CORP DE ILUMINAT ISMIA24 NV-4105

Corp de iluminat echipat cu acumulator intern ce oferă până la 2.5 ore de autonomie. Echipamentul este dotat cu matorni luminoși ce indică starea lui dar și cu buton de test pentru verificarea funcționalității. Corpul de iluminat este proiectat să funcționeze în regim PERMANENT.



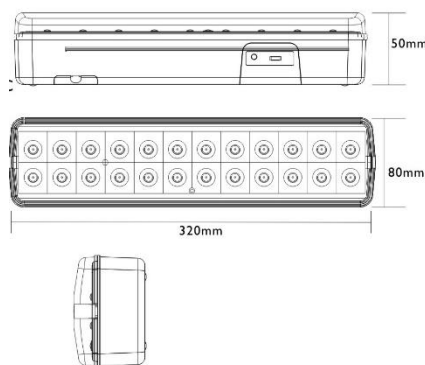
Specificații tehnice generale:

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

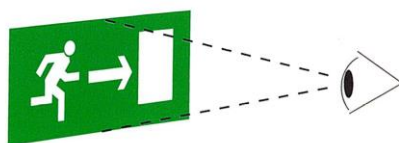
Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni LxIxH [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
EL0039152	NV-4105.35024	24x0.1	100	7000-9000	320x80x50	20	37x24x46	12.2

Diagramă dimensională :



Vizibil de la 30 m conform EN1838:



30 m EN 1838

Diagramă conexiuni electrice:

