

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 marmorinoși ce indică starea lui dar și cu buton de test pentru verificarea funcționalității. Corpul de iluminat este proiectat sa funcționeze in regim PERMANENT.



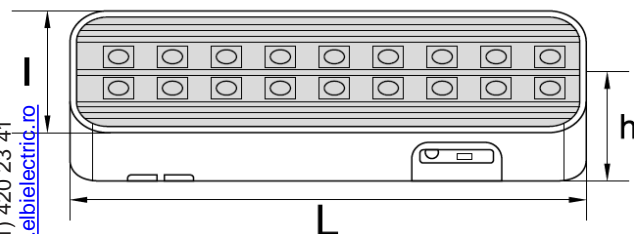
Specificații tehnice generale:

Tensiune de alimentare.....	-5 ÷ 45°C
Curent intrare	35 mA
Frecvență tensiunii de alimenatre	50/60 Hz
Factor de putere	Cosj-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
Timpe de încărcare	24 Ore
Tip sursă luminoasă.....	LED ϕ 4.8mm 110°3.0-3.2V
Dispensor	Policarbonat
Toleranță fluxului luminos	±10%
CRI	≥70
Material carcasă	ABS
Grad protecție.....	IP40

Specificații tehnice nominale:

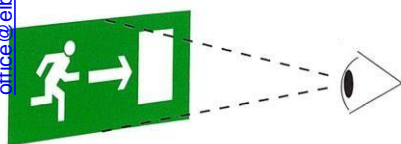
Cod	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni Lxlxh [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
EL0041143	NV-4105.34018	18x0.1W	90	7000-9000	248x78x50	20	64 x 30.5 x 20	10.5

Diagramă dimensională :



Sos. Alexandriei nr.76-78, Bragadiru – Ilfov
+40 (21) 420 00 72 / +40 (21) 420 23 41
office@elblectric.ro / www.elblectric.ro

Se montează la 30 m conform EN1838:



30 m EN 1838

Diagramă conexiuni electrice:

