

# CORP DE ILUMINAT ISMIA30 NV-4105

Corp de iluminat echipat cu acumulator intern ce oferă până la 4 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 să funcționeze în regim NEPERMANENT.



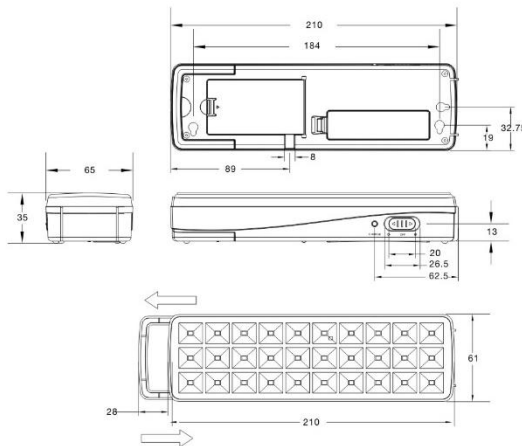
## Specificații tehnice generale:

Carcasă.....	Policarbonat
Dispensur .....	PVC
Sursă luminoasă.....	LED SMD
Numar LED-uri.....	30 Buc
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție .....	IP40
Temperatura de funcționare .....	-20÷40°C
Umiditatea mediului de operare.....	<95%
Tensiune intrare.....	220-240 Vac
Frecvență tensiune alimentare... ..	50/60 Hz
Factor de putere.....	cosφ≥0.92
Acumulator .....	3.6V, 600mAh, Li-Ion
Autonomie.....	2-4 Ore
Timpe de încărcare.....	24 Ore
Durata de viață.....	35000 Ore
Regim de funcționare.....	Nepermanent
Echipeare.....	Cordon de alimentare cu stecher <b>Autocolant Exit</b>

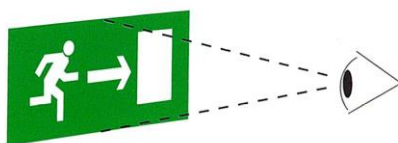
## Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Dimensiuni LxIxH [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
EL0037870	NV-4105.02030	2	130	6400	210x65x35	30	64 x 30.5 x 20	10.5

## Diagramă dimensională :



Vizibil de la 30 m conform EN1838:



30 m EN 1838

## Diagramă conexiuni electrice:

