

## CORP DE ILUMINAT NV-4105.10103

Corp de iluminat echipat cu acumulator intern ce oferă până la 3 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.



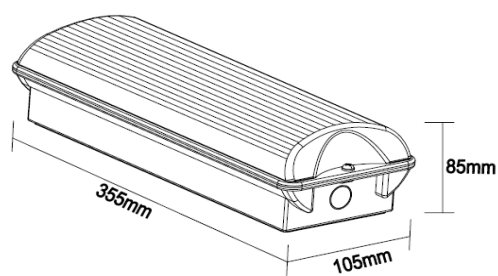
### Specificații tehnice generale:

Carcasă.....	ABS+PS
Dispensur .....	PVC
Sursă luminoasă.....	LED 2835
Ambalaj.....	Individual
Grad de protecție .....	IP65
Temperatura de funcționare .....	0÷40°C
Umiditatea mediului de operare..	<95%
Tensiune intrare.....	95-265 Vac
Frecvență tensiune alimentare...	50/60 Hz
Factor de putere.....	cosφ≥0.75
Acumulator .....	3.6V, 1500mAh, Li-Ion, incapsulat pe baza de acid
Autonomie.....	3 Ore
Timp de încărcare.....	24 Ore
Durata de viață.....	25000 Ore
Regim de funcționare.....	Nepermanent
Echipează.....	Cordon de alimentare cu stecher <b>Autocolant Exit</b>

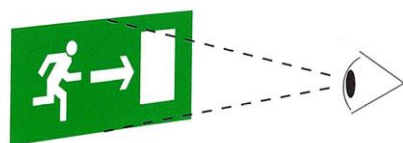
### Specificații tehnice nominale:

Cod	Model	Putere [W]	Curent [A]	Tensiune ieșire Driver LED [V]	Curent ieșire Driver LED [A]	Flux luminos [Lm]	Temperatura de culoare [K]	Unghi Dispersie [Grd]	Dimensiuni LxIxH [mm]	Cantitate buc/bax	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
EL0043932	NV-4105.10103	3	0.015	6	0.5	200	6000	120	355x105x85	30	50x23.6x27	10.5

### Diagramă dimensională :



Vizibil de la 30 m conform EN1838:



30 m EN 1838

### Diagramă conexiuni electrice:

