



Caracteristici tehnice corp:

Carcasă: Metal
Dispersor: policarbonat
Sursa luminoasă: LED SMD
Montaj: aplicat
Ambalaj: individual
Grad de protecție: IP40
Acumulator: 3.6V 0.5Ah –incapsulat pe baza de acid
Flux luminos: 60 Lm
Autonomie: 2 ore
Tip: Permanent
Timp incarcare: 18~24 ore
Tensiune alimentare: 220÷240 V
Frecvența tensiune alimentare: 50/60 Hz
Indicatoare luminoase de stare:



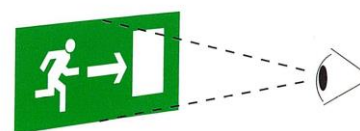
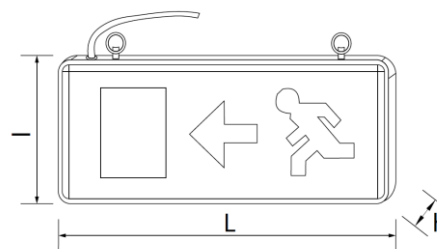
ATENȚIE!

Este strict interzisă modificarea sau transformarea construcției electrice sau mecanice a corpului de iluminat.

Corpul poate fi folosit în medii cu temperaturi cuprinse între -10°C și 30°C.

Pastrați manualul de utilizare pentru a-l putea consulta ulterior.

Diagrama dimensională:



30 m EN 1838

	Cod	Model	putere [w]	Tip		Dimensiuni Lxlxh [MM]	Cantitate [Buc/bax]	Dimensiuni bax [cm]	Greutate bax [kg]
Tipuri	EL0027474	TG-4104.1060	0.6	STANGA/ DREAPTA	Detalii logistice	355 x 143 x 23	20	38 x 34 x 38	12.5
	EL0024308	TG-4104.1063	0.6	SUS		355 x 143 x 23	20	38 x 34 x 38	12.5
	EL0024309	TG-4104.1064	0.6	JOS		355 x 143 x 23	20	38 x 34 x 38	12.5
	EL0027460	TG-4104.1065	0.6	EXIT		355 x 143 x 23	20	38 x 34 x 38	12.5
	EL0027461	TG-4104.1066	0.6	HIDRANT		355 x 143 x 23	20	38 x 34 x 38	12.5