



### 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:**



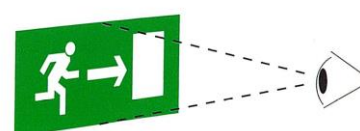
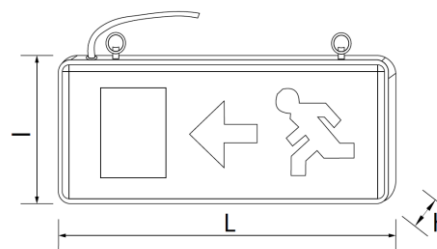
### ***ATENȚIE!***

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