



#### Caracteristici tehnice proiector:

**Carcasă:** aluminiu vopsit in camp electrostatic

**Dispensor:** sticla

**Sursa luminoasa:** Bec cu vapori de sodiu, bec cu metal halide sau be cu vapori de mercur cu autoaprindere.

**Ambalaj:** individual

**Grad de protectie:** IP65

**Dulie:** E40

#### Caracteristici tehnice droser electromagnetic:

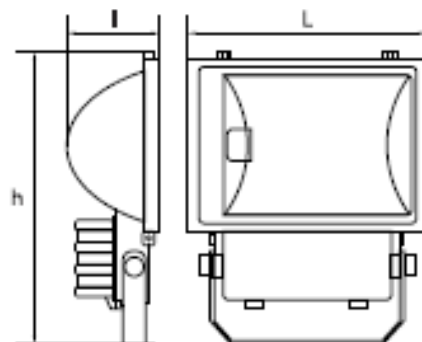
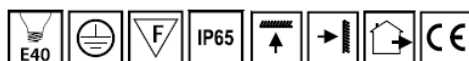
**Tensiune intrare:** 220-240 V

**Frecventa:** 50/60 Hz

**Curent absorbit:** max 2,2 A

**Factor de putere:**  $\cos\phi \geq 0.5$

#### Diagrama dimensională:



#### **ATENȚIE!**

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

Corpul poate fi folosit in medii cu temperaturi cuprinse intre -20°C si 50°C.

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

	Cod	Model	Putere $P_{\theta}$ [W]	Dimensiuni Lxlxh[mm]	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (Kg)
Tip	EL0023861	TG-4203.0123	max. 400	415 x 145 x 515	2	46 x 44 x 31	14.5
	EL0023862	TG-4203.0113	max. 400	415 x 145 x 515	2	46 x 44 x 31	14.5

Tip bec compatibil	Putere $P_{\theta}$ [W]	Durata de viata	Temperatura de culoare [K]	Temperatura de culoare [k]	Performanta [Lm/W]	Pozitia de functionare
Bec cu vapri de sodiu	max. 400	26000	32000	2000	80	Universal
Bec cu vapori de mercur cu autoaprindere	max. 400	18000	19840	4100	49.6	universal
Bec cu metal halide	max. 400	10000	28000	6500	65	Universal