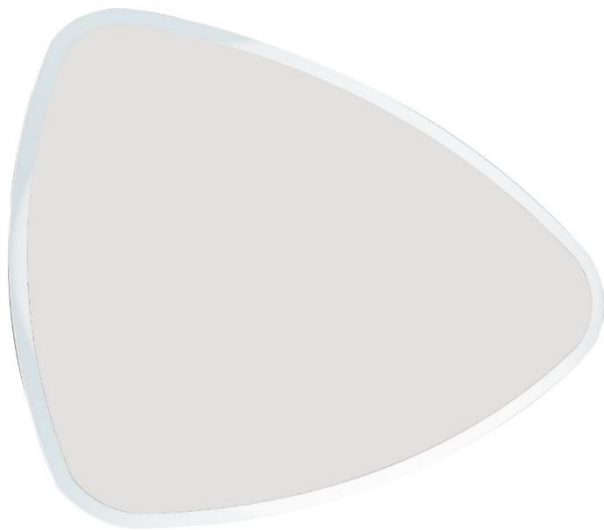


<b>Fisa tehnica</b>	
<b>Cod articol</b>	<b>SPR 202</b>
<b>Descriere</b>	<b>Oglinda cu retroiluminare LED, triunghiulara 85x100cm, reversibila</b>
<b>Cod EAN</b>	<b>5945846103124</b>

Oglinda triunghiulara pentru baie cu retroiluminare cu banda LED,  
lumina calda ,cu putere 14V.



**Produsul contine urmatoarele elemente:**

- Panou oglinda triunghiular 100x85cm, cod M904211, cu model perimetrial sablat.
- Rama aluminiu ,cod M904222 cu lungimea 2.85 m.
- Placuta cuplare rama aluminiu, cod M908061
- Banda SMD LED flexibila, cod M904216.
- Sursa de alimentare cod M904220.
- Conectori electrici din plastic.
- Agatatori perete cod M904226 din tabla zincata, aplicate pe spatele oglinziei cu adeziv ISOCOOL ECO 6038 transparent, cod M907018.

Produsul este ambalat in cutie de carton tip.V cu dimensiunile 100X910X55mm, cod M904211 si capse metalice 35/18, cod M903107, protejat cu polistiren cod M909417 cu dimensiunile 700x60x55 mm, tehnologie ambalare T001 (scotch, folie, coltare) , etichetata conform normelor CE.

### **Partea electrica:**

- Banda SMD LED flexibila, cod M904215, cu dimensiunile 2.85x0.008x0.002m, cu componetă AL și silicon, rezistență la umiditate, control cu intrerupător, culoare albă, certificată CE-RoHS, clasa de eficiență A, tensiune alimentare 12V, putere 5 W/ml, clasa de protecție IP 44, autonomie 100000 ore, temperatură de utilizare între -25 și +60 grade Celsius.



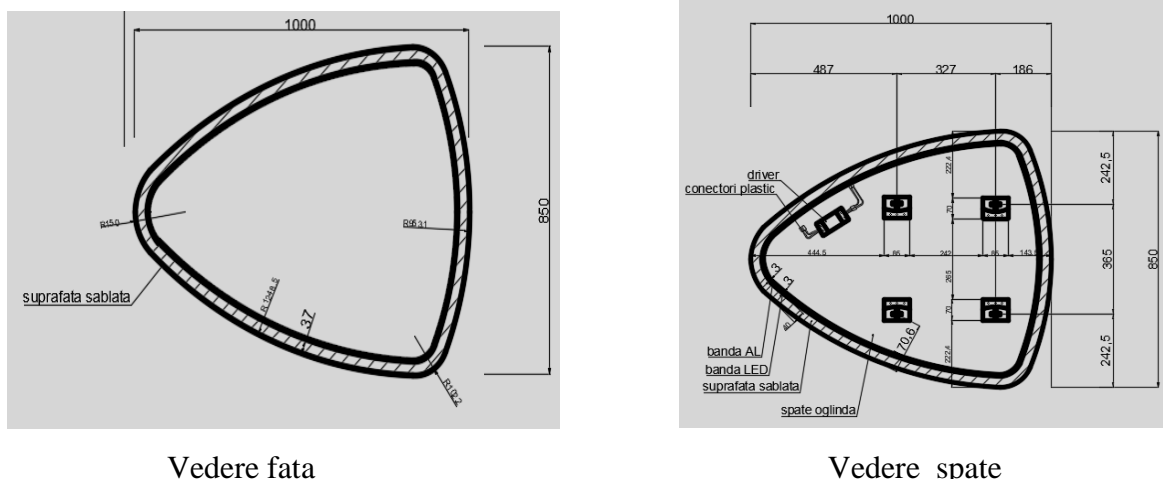
- Sursa de alimentare cod M904220, de putere 20W, voltaj 100-264 AC, la 50/60 Hz , curent iesire 1.7A.



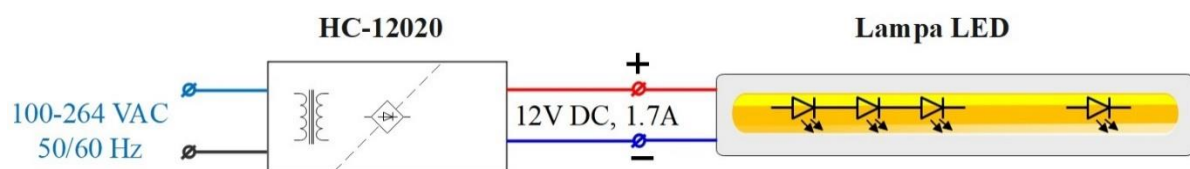
- Conectori electriți tip clema din plastic cu 2 poli, pentru cablu rigid/flexibil, cu inserție metalică, culoare albă, și amperaj 250V la 10A.



## Schita tehnica a produsului SPR202:



### Schema de conexiuni este expusa mai jos:



Lampa LED se compune dintr-un set de diode LED inseriate, care se alimenteaza cu o tensiune continua nepericuloasa (12V) si absoarbe un curent de maxim 1.7A.

Alimentatorul care insoteste lampa LED este cu regulator de tensiune coborator – de la 100- 264 V, 50/60 Hz, la 12V DC/1.7A – cu fiabilitate ridicata, fara efect de flicarire.

### Vedere spate oglinda:

