

Fisa tehnica	
Cod articol	SPR101
Descriere	Oglinda cu sistem retroiluminare LED, 80x60cm, reversibila
Cod EAN	5945846077586

Oglinda dreptunghiulara reversibila pentru baie cu sistem retroiluminare cu banda LED, lumina calda ,cu putere 12V.



Produsul contine urmatoarele elemente:

- Panou oglinda dreptunghiular 80x60cm, cod M904213, cu model perimetrial sablat.
- Rama aluminiu ,cod M904224 cu lungimea 2.55 m.
- Placuta cuplare rama aluminiu, cod M908061
- Banda SMD LED flexibila, cod M904218.
- Sursa de alimentare cod M904220.
- Conectori electrici din plastic.
- Agatatori perete cod M904226 din tabla zincata, aplicate pe spatele oglinzii cu adeziv ISOCOOL ECO 6038 transparent, cod M907018.

Produsul este ambalat in cutie de carton tip.V cu dimensiunile 875x675x55mm, cod M906478 si capse metalice 35/18, cod M903107, protejat cu polistiren cod M909417 cu dimensiunile 550x550x25 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 compozitie AL si silicon, rezistenta la umiditate, control cu intrerupator, de culoare alba, certificata CE-RoHS, clasa de eficienta A, tensiune alimentare 12V, putere 5 W/ml, clasa de protectie IP 44, autonomie 100000 ore, temperatura de utilizare intre -25 si +60 grade Celsius.



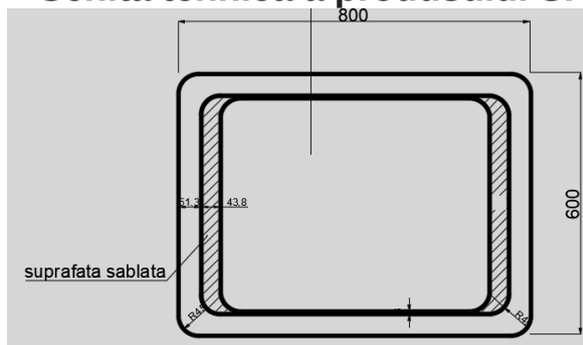
- Sursa de alimentare cod M904220, de putere 20W, voltaj 100-264 AC, la 50/60 Hz , curent iesire 1.7A.



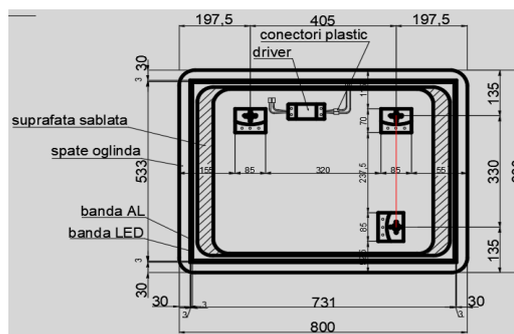
- Conectori electrici tip clema din plastic cu 2 poli, pentru cablu rigid/flexibil, cu insertie metalica, culoare alba, si amperaj 250V la 10A.



Schita tehnica a produsului SPR101:

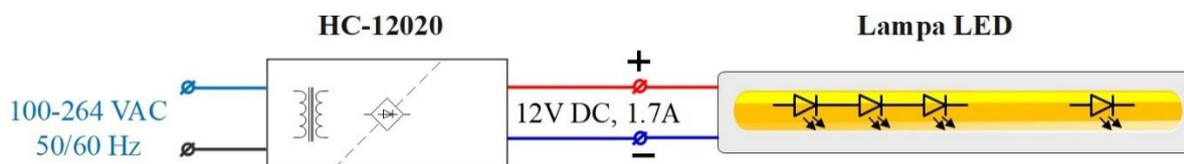


Vedere fata



Vedere spate

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:

