

Subiect: **VOLTANA 0 - 8 LEDuri –difuzor din sticlă plană**  
Eșantion nr.: P-E16377, P-E16394

Scopul testului: **Test nivel etanșitate IP66 conform standardului IEC/EN 60598-1**

Observații:  
Cerere de efectuare test nr.: P-D16575  
Dosar nr.: P-F16041

Operator: **BOMBIL Patrick**

**CERINTELE TESTULUI:**

VOLTANA 0 - 8 LEDuri, cu difuzor din sticlă plană

Pregătire: test de rezistență

Test	Rezultat
<b>IP6X :</b> -Aparatul de iluminat pornit până la T° stabilă -Talc în suspensie (suflantă pornită) -După 1', aparatul este închis -Talc 3 ore	VALIDAT.
<b>IPX6 :</b> -Aparatul de iluminat pornit până la T° stabilă -Aparatul de iluminat închis și pus imediat sub jet de apă -Φ furtun 12,5 mm -Presiunea apei: 1 kg/cm <sup>2</sup> -Distanța de pulverizare: 3 m -Durata testului: 3 minute	VALIDAT

**CONCLUZII:**

VOLTANA 0 8 LEDuri, cu difuzor din sticlă plană, a trecut testul IP66 conform Standard IEC/EN 60598-1.

Duplicat pentru: M. Thijs  
LAB 21.11.2016  
L. Maghe  
[Semnătură indescifrabilă]

//P-16CR575

pagina 1/1

