

**VOPSELE NIGHTGLOW / AERO1K**

	1MIN	10MIN	60MIN	Lum
<b>VERDE</b>	<b>2300</b>	<b>358</b>	<b>58</b>	<b>9000</b>
<b>TURCOAZ</b>	<b>1400</b>	<b>280</b>	<b>44</b>	<b>5400</b>
<b>ALBASTRU</b>	<b>63,5</b>	<b>140</b>	<b>25</b>	<b>5000</b>
<b>VIOLET</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>380</b>
<b>ALB</b>	<b>520</b>	<b>69</b>	<b>12</b>	<b>1000</b>
<b>PORTOCALIU</b>	<b>480</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	
<b>ROȘU</b>	<b>400</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	

Datele tehnice de mai sus au fost obținute prin teste în acord cu norma DIN67510 Part I  
Luminanța (Lum) reprezintă durata în minute necesară pentru ca luminanța să fie redusă la 0,32mcd/m<sup>2</sup> din momentul încetării excitației prin lumină.

**VOPSELE EPOXIDICE / POLIURETANICE**

	1MIN	10MIN	60MIN	Lum
<b>VERDE</b>	<b>3800</b>	<b>685</b>	<b>91</b>	<b>12350</b>
<b>TURCOAZ</b>	<b>1800</b>	<b>427</b>	<b>71</b>	<b>9230</b>

Datele tehnice de mai sus au fost obținute prin teste în acord cu norma DIN67510 Part I  
Luminanța (Lum) reprezintă durata în minute necesară pentru ca luminanța să fie redusă la 0,32mcd/m<sup>2</sup> din momentul încetării excitației prin lumină.

