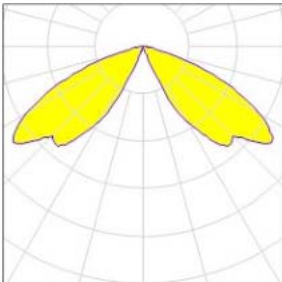
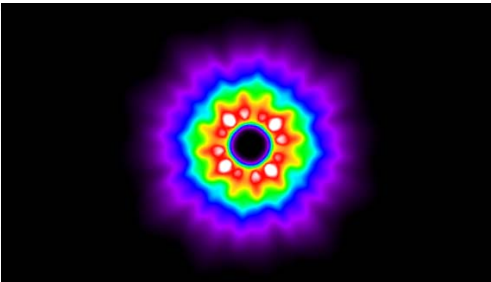




LUMINAIRE																												
Puissance	6W																											
Technologie	LED																											
Efficacité lumineuse	110 Lumens/Watt																											
Couleur de lumière	Blanc neutre (4000K)																											
Indice de rendu de couleur	90																											
Durée de vie	>45000 heure																											
DISTRIBUTION DE LA LUMIERE																												
	  <table border="1"> <tr><td></td><td>33.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td></td><td>29.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td></td><td>25.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td></td><td>21.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td></td><td>17.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td></td><td>13.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td></td><td>9.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td></td><td>5.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td></td><td>1.00</td><td>lx</td></tr> </table>		33.00	lx		29.00	lx		25.00	lx		21.00	lx		17.00	lx		13.00	lx		9.00	lx		5.00	lx		1.00	lx
	33.00	lx																										
	29.00	lx																										
	25.00	lx																										
	21.00	lx																										
	17.00	lx																										
	13.00	lx																										
	9.00	lx																										
	5.00	lx																										
	1.00	lx																										
SYSTEME																												
Hauteur de feu	3 m																											
Inter distance typique	8 m																											
Mode d'allumage	Pendant 5 heures après la tombée de la nuit à 100% de la puissance, puis pendant 7 avec une puissance dégressif heure par heure, 90%, 80%, 70%, 60%, 50%, 40% puis 30% de la puissance maximale.																											
Température de fonctionnement	-20°C à +55°C																											
ENERGIE																												
Modules photovoltaïques	20Wc –Silicium polycristallin																											
Capacité de la batterie	26Ah (12V)																											
Technologie de la batterie	Gel																											
Durée de vie de la batterie	10 ans																											
CARACTERISTIQUES MECANNIQUES																												
Matériaux	Mât en acier galvanisé à chaud-Peinture Epoxy. Lanterne en alliage Aluminium.																											
Résistance au vent	Zone 4																											
Indices de protection	IP 54 (lanterne) IP 67 (contrôleur)																											
Normes et marquages	CE EN40/EN60950, EN60335-1, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-3, IEC 61427.																											

