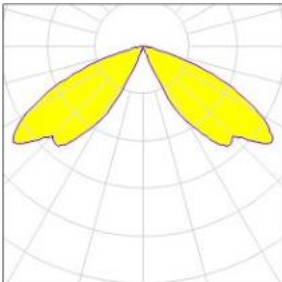
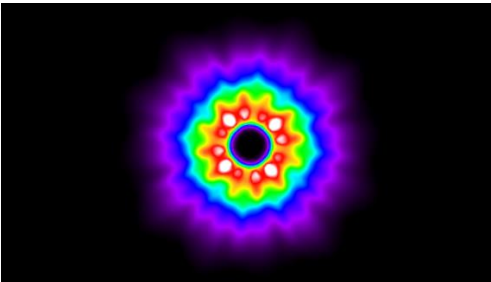




LUMINAIRE																			
Puissance	6W																		
Technologie	LED																		
Efficacité lumineuse	110 Lumens/Watt																		
Couleur de lumière	Blanc neutre (4000K)																		
Indice de rendu de couleur	90																		
Durée de vie	>45000 heure																		
DISTRIBUTION DE LA LUMIERE																			
	  <table border="1"> <tr><td>33.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td>29.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td>25.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td>21.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td>17.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td>13.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td>9.00</td><td>lx</td></tr> <tr><td>5.00</td><td>lx</td></tr> <tr><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	Programmation sur mesure en fonction du profil d'utilisation : réglages par plages horaires et en puissance. Détecteur de mouvement possible.																		
Température de fonctionnement	-20°C à +55°C																		
ENERGIE																			
Modules photovoltaïques	25 Wc –Silicium polycristallin																		
Capacité de la batterie	12V 22Ah.																		
Technologie de la batterie	AGM. Installée dans le caisson en pied de mât.																		
Duré de vie de la batterie	6-8 ans																		
CARACTERISTIQUES MECANNIQUES																			
Matériaux	Mât en acier galvanisé à chaud-Peinture Epoxy. Couleur GRISE. Couleur personnalisable en option. 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.																		

