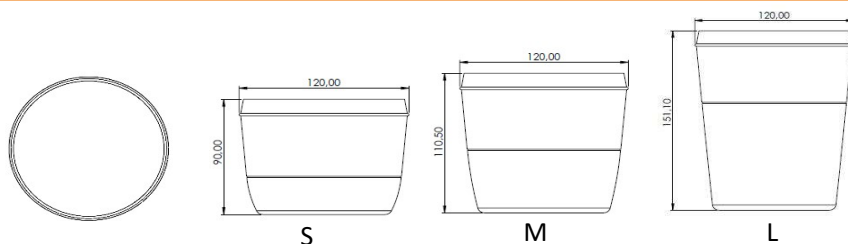


Plot Crystal



PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE

Nombre de Panneau Photovoltaïque	1
Puissance Wc	0,66 Wc
Technologie de cellules	Monocristallin
Types de cellules	Sunpower Back Contact
Durée de vie	> 25 ans
Surface du Panneau Photovoltaïque (en cm²)	31,5 cm²
Rendement	25%

BATTERIE

Chimie	LiFePO4 (Lithium Fer Phosphate)
Tension nominale (en V)	3,2 V
Capacité (en Ah)	4,5 Ah
Durée de vie	15 ans

LUMINAIRE

Flux lumineux	5 lm
Type de LED	RGB + Blanc 3000K ou RGB + Ambre
IRC de la LED blanche	≥ 80
Indice de protection (IP)	IP67
Indice de résistance aux chocs IK	IK07

STRUCTURE

Matériaux	Verre
Poids (en kg)	1,25 kg
Épaisseur	25 mm sur tube en aluminium
Dimensions	120 x 90 mm (S) – 120 x 110 mm (M) – 120 x 150 mm (L)
Températures de fonctionnement	-10°C / +60°C

PROFIL D'ÉCLAIRAGE

SCÉNARIO 1 : chaîne arc-en-ciel.



SCÉNARIO 2 : fondu arc-en-ciel.



SCÉNARIO 3 : chandelle monochrome (couleur au choix).



SCÉNARIO 4 : monochrome (couleur au choix).



SCÉNARIO 5 : flash arc-en-ciel (choice of number of flashes per second).



SCÉNARIO 6 : rainbow wave.



SCÉNARIO 7 : flash monochrome (couleur au choix + choix du nombre de clignotements par seconde).



SCÉNARIO 8 : onde monochrome.



Autres scénarios sur demande.