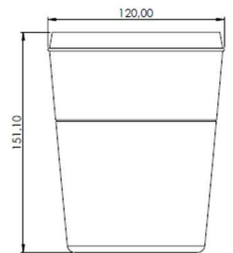
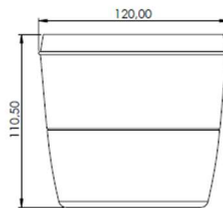
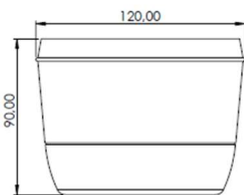


PLOT CRYSTAL PLRE6

FICHE PRODUIT



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Utilisation : Appareil de balisage extérieur solaire, sans câblage.

Structure : Verre

Épaisseur : 25 mm sur tube en aluminium.

Couleur des LEDs : Couleurs RGB + Blanc 3000 K ou Ambre

IRC de la LED blanche : ≥ 80 .

Flux lumineux : 5 lm.

Batterie LiFePO4 (3,2 V / 4,5 Ah).

Panneau solaire SunPower Back Contact.

GPS et module Bluetooth intégrés à la carte

Températures de fonctionnement : - 10°C / + 60°C.

Dimensions : 120 x 90 mm (taille S) – 120 x 110 mm (taille M) – 120 x 150 mm (taille L)

Poids : 1,25 kg.

Classe III - IP67 - IK07 - CE.

AUTONOMIE

Capacité de la batterie : 4,5 Ah.

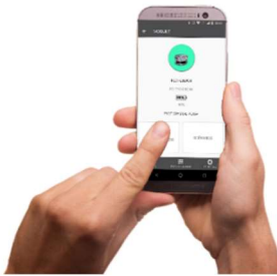
Autonomie : 480 heures.

Durée de vie : 15 ans.

CONNEXION

Connexion Bluetooth pour pilotage du produit à distance via l'application Nowatt Lighting.

Application Nowatt Lighting sur Smartphone, disponible sur Android et iOS.
La connexion est protégée par un code.



FONCTIONNALITÉS

Fonction ON/OFF de l'appareil.

Un GPS permettant d'avoir une fonction calendrier au millième de seconde sans dérive dans le temps

Paramétrage du scénario d'éclairage :

SCÉNARIOS LUMINEUX

Le plot PLRE6 permet la réalisation de scénarios standards et de scénarios spécifiques.

Le scénario standard est celui qui fonctionnera tous les jours de l'année sauf les jours où le scénario spécifique s'applique.

Chaque plot sait exactement quand et comment il doit s'allumer lors des scénarios.

Il peut y avoir plusieurs scénarios spécifiques pour des dates préfixées :

Ex : octobre rose, 14 juillet etc...

Les scénarios spécifiques sont développés et téléchargés dans les plots en usine.

Ils ne sont modifiables que par Nowatt ou un personnel externe formé.

Scénarios standards

Chaîne Arc en ciel



Fondu Arc en ciel



Chandelle Monochrome

Couleur au choix



Monochrome

Couleur au choix



Flash Arc en ciel

Choix du nombre de clignotements par seconde



Onde Arc en ciel



Flash Monochrome

Couleur au choix

Choix du nombre de clignotements par seconde



Onde Monochrome

Couleur au choix.



INSTALLATION

La méthodologie d'installation des plots Crystal dépend du type de sol.
Merci de vous référer à notre manuel disponible sur demande.