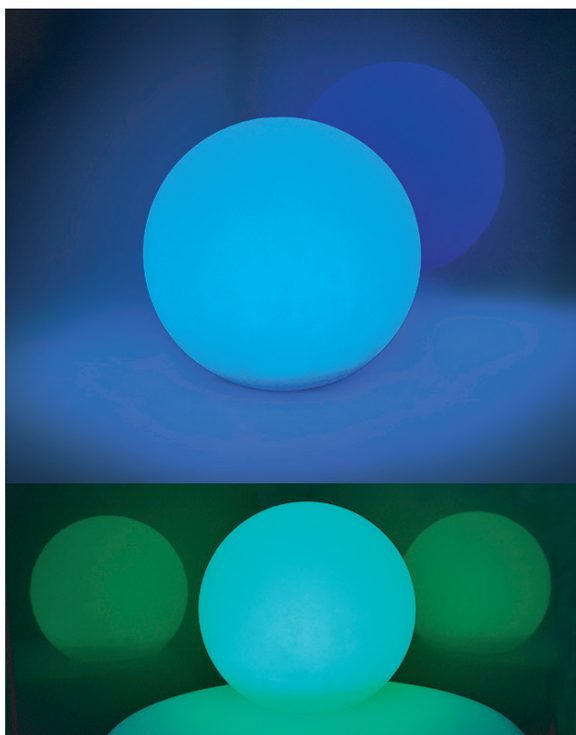


BOULE RGB SOLAIRE ET BATTERIE 1200mA

REF : 60120



Paramètres Electriques

Tension entrée : Batterie Lithium non remplaçable
Chargeur Solaire

Temps de chargement de la batterie : 5 - 8 heures

Autonomie (variable) en mode RGB : 5 - 8 heures

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

- 14°C - +35°C / 10%-70%

Allumage : Immédiat, allumage à détection crépusculaire

Matériaux utilisés : Plastique Polyéthylène

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP44

Indice de résistance IK : IK08

Poids Net : 0.494 Kg

Ref. 60120

Produit : Boule lumineuse

Dimmable : Variable en fonction de la luminosité extérieure

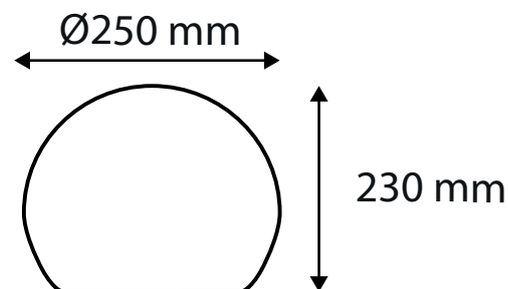
Couleur : **RGB** *(Changement de couleur tactile en tapant légèrement dessus, ou à l'aide du bouton poussoir situé au dessous du produit)

Dimensions (Ø x H) : Ø250 x 230mm

Emballage : Boite

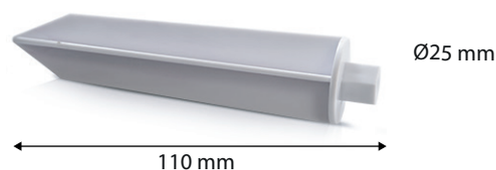
EAN : 3701124421883

Dimensions



Accessoires

Accessoire piquet de fixation fourni



Batterie lithium :
Type 18650, 1200mAh, 3,7V