

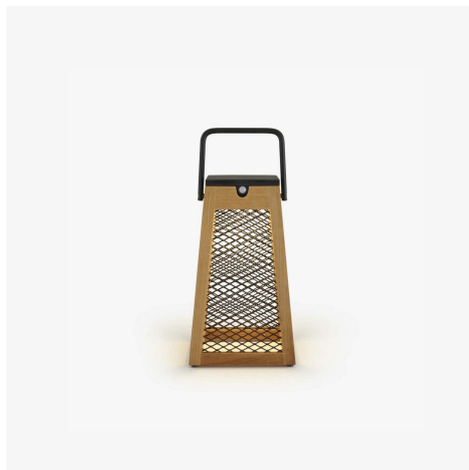
## LANTERNE SOLAIRE PASEO

### Description

Paseo, comme son nom espagnol l'indique, invite à la promenade. Baladeuse solaire, elle propose 2 modes de fonctionnement, en veilleuse ou marche forcée. La hauteur indiquée est avec la poignée repliée. Lorsque celle-ci est relevée la hauteur est de 41 cm. Lanterne solaire constituée d'une structure en teck et d'un grillage aluminium laqué Epoxy noir sur les 4 faces. Equipée d'un module solaire autonome amovible, combinant un panneau solaire à haut rendement, 2 batteries lithium et 10 LED pour une puissance totale de 3W dégageant 500 Lumens au maximum, soit l'équivalent d'une ampoule incandescente de 50 W. Température de couleur 3000 K (blanc chaud). Les batteries Lithium d'une durée de vie de 3 à 5 ans, sont interchangeables. Un port micro USB permet la recharge des batteries sur secteur si besoin. Câble USB vers micro USB, fourni. Le temps de charge complet est de 7 heures via le port USB et de 8 heures via le panneau solaire en conditions optimales. L'autonomie est de 5 à 200 heures selon l'intensité lumineuse réglée.

### Caractéristiques techniques

Paseo, comme son nom espagnol l'indique, invite à la promenade. Baladeuse solaire, elle propose 2 modes de fonctionnement, en veilleuse ou marche forcée. La hauteur indiquée est



### DIMENSIONS

Hauteur 310 mm | Largeur 180 mm | Profondeur 180 mm | Poids 1,5 kg

avec la poignée repliée. Lorsque celle-ci est relevée la hauteur est de 41 cm. Lanterne solaire constituée d'une structure en teck et d'un grillage aluminium laqué Epoxy noir sur les 4 faces. Equipée d'un module solaire autonome amovible, combinant un panneau solaire à haut rendement, 2 batteries lithium et 10 LED pour une puissance totale de 3W dégageant 500 Lumens au maximum, soit l'équivalent d'une ampoule incandescente de 50 W. Température de couleur 3000 K (blanc chaud). Les batteries Lithium d'une durée de vie de 3 à 5 ans, sont interchangeables. Un port micro USB permet la recharge des batteries sur secteur si besoin. Câble USB vers micro USB, fourni. Le temps de charge complet est de 7 heures via le port USB et de 8 heures via le panneau solaire en conditions optimales. L'autonomie est de 5 à 200 heures selon l'intensité lumineuse réglée.

### **Plus d'info sur**

[www.cinna.fr](http://www.cinna.fr)

© Ligne Roset 2024