

PEBBLE
TECHNOLOGY



BULBLITE
SYSTEM



BULBLITE2

Lire avant emploi
Please read before use



Français

4

Bonjour, et merci d'avoir acheté un luminaire Bulblite2 de Smart & Green. Ce luminaire équipé de la technologie Pebble conçue par Smart & Green vous offre une riche palette de couleurs et d'ambiances.

PRÉSENTATION DU PRODUIT.....	4
MODES D'UTILISATION.....	4
INFORMATIONS TECHNIQUES	5

English

6

Hello and thank you for purchasing a Smart & Green Bulblite2. This light using Pebble technology designed by Smart & Green allows you to fully control colors and light.

PRODUCT PRESENTATION.....	6
OPERATING MODES.....	6
TECHNICAL INFORMATION.....	7



Merci d'avoir choisi une lampe Smart & Green® !
Thank you for having selected a Smart & Green® lamp !

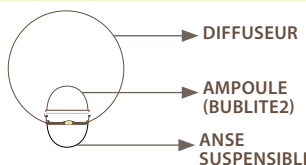


Retrouvez toute notre collection sur
Discover all our products on

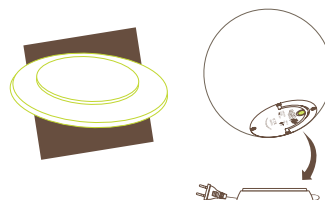
www.smartandgreen.eu

PRÉSENTATION DU PRODUIT

CONTENU DU PACK



STATION ET RECHARGE DE L'AMPOULE



- L'ampoule doit être rechargée avant sa première utilisation et régulièrement ensuite (sous peine de dégradation de la batterie).
- Branchez le socle de recharge sur le réseau électrique.
- Posez le luminaire sur le socle.
- L'ampoule s'allume légèrement en rouge pour indiquer la charge. Lorsqu'elle qu'elle deviendra verte, la batterie sera complètement chargée. Comptez une dizaine d'heures pour la recharge complète d'une batterie vide.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le. Utiliser le produit conformément aux instructions données dans cette notice, faute de quoi aucune garantie ne pourra être appliquée.

Station de recharge

- Ne pas l'utiliser près d'une source de chaleur et garder à l'abri du feu
- La tenir éloignée de la portée des enfants
- Ne pas toucher la base de la station de recharge sous tension
- Ne pas tenter de démonter la station sous peine de danger et d'annulation de la garantie
- Débrancher la station de charge après recharge de la lampe
- Ne pas l'utiliser à l'extérieur et la garder à l'abri de l'humidité

> Pour toutes questions relatives au bon fonctionnement de ce produit, contactez votre point de vente.

MODES D'UTILISATION

ALLUMER ET ÉTEINDRE LA LUMIÈRE



Un appui court sur ce bouton allume le luminaire.



Un appui long (1 seconde) sur ce bouton éteint le luminaire.

DÉSACTIVER ET ACTIVER LA FONCTION RADIO

A utiliser afin de réduire la consommation de l'ampoule et de préserver sa charge sur une période de stockage (veillez à bien recharger la batterie avant cette désactivation).

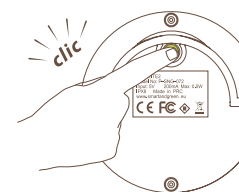


DÉSACTIVATION : Lorsque le luminaire est éteint, un appui de 6 secondes sur ce bouton désactive la fonction radio. Il se met en mode arrêt. Le luminaire clignote 2 fois en bleu.



RÉACTIVATION : Un appui court sur ce bouton réactive la fonction radio et allume le luminaire.

CHOISIR UNE COULEUR ET UN MODE (AMBIANCE)



Un appui court sur ce bouton allume le luminaire en blanc ou change la couleur ou le mode.



RAINBOW*
Défilement de toutes les couleurs
CANDLE BLEU
Effet bougie - scintillement des LEDs
CANDLE
Effet bougie - scintillement des LEDs



RAINBOW*
Un appui court sur ce bouton dans ce mode fixe la couleur choisie, un second appui relance le défilement du mode,

A partir du mode RAINBOW, pour passer à la couleur suivante (blanc) vous devez éteindre puis rallumer votre luminaire.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



TELECOMMANDE-RADIO



ÉTANCHE



SANS FIL ET RECHARGEABLE



6h
AUTONOMIE : ENV. 6 HEURES



RÉSISTANT AUX CHOCS ET AUX UV

Une infinité de couleurs possibles, 12 LEDs (8 blanches, 4 RVB)

Puissance consommée par les LEDs : 0.5 W

Batterie Lithium-ion : 850 mAh 3,7V

Autonomie lumière : 6h environ selon l'utilisation

Autonomie en mode Arrêt : plusieurs mois *

Alimentation de la station de recharge : 100-240Vac 50-60Hz

Alimentation de l'ampoule : 5.35V 1A

Recharge de l'ampoule : 6h

Fréquence radio : 433 MHz

Portée radio : 20m maximum (en portée directe)

Diffuseur en plastique (PE) - Trappe (option) en silicone

Résistance aux chocs et UV

Etanchéité à l'eau : IP68 à 1m de profondeur

Température d'utilisation conseillée : 0 à 40°C

Garantie du produit : 1an

* Si vous devez ne pas utiliser votre luminaire plus d'un mois, passez de préférence en mode Arrêt, sinon rechargez régulièrement l'ampoule, afin de préserver la batterie.

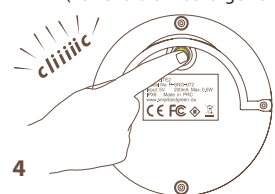
CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION



Dans l'union Européenne (conformément à la directive DEEE 2002/96/CE), voire aussi d'autres régions, vous avez l'obligation, en fin de vie, de retourner ce produit à un point de collecte pour recyclage. En effet, ce produit n'est pas un déchet ménager ordinaire, gérer ainsi sa fin de vie nous permet de préserver notre environnement et limiter l'utilisation de nos ressources naturelles. Pour toute information complémentaire, contactez Smart & Green.



IPW Europe déclare le présent produit conforme aux directives européennes suivantes : RTTE (1999/5/CE), LVD (2006/95/CE), ROHS (2011/65/EU), EMC (2004/108/CE) and Battery (2006/66/EC). La déclaration de conformité correspondante est disponible sur notre site internet (www.smartandgreen.eu).



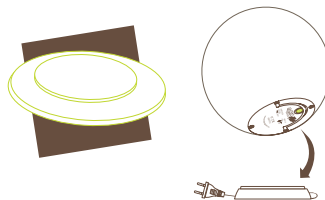
4

PRODUCT PRESENTATION

PACK CONTENTS



BULB CHARGING DOCK AND CHARGING



- The bulb must be charged before it is used for the first time and regularly after that (to prevent damage to the battery).
- Plug in the charging base.
- Place the light on the charging base.
- The bulb gently glows red to indicate that it is charging. When the indicator turn green, the battery is fully charged. Allow approximately ten hours to fully charge an empty battery.

PRECAUTIONS

Carefully read and save these instructions before using the product. Use it according to the instructions given in this user manual. Failure to do so will invalidate your guarantee.

Charging dock

- Do not use near a heat source. Keep away from fire.
- Keep out of reach of children.
- Do not touch the base of the charging dock being powered.
- Do not try to dismantle or open the charging dock; your guarantee will automatically be invalidated.
- Unplug the charging dock after the lamp has charged.
- Do not use outdoors. Store in a dry place.

> For any questions relating to the proper functioning of this product, please contact your point of sale.

OPERATING MODES

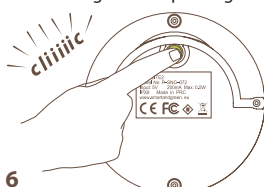
SWITCHING ON/OFF



- 1S**
- CONTROL BUTTON**
- =
- Briefly press this button to switch on the light.
- Push on this button for 1second to switch off the light.

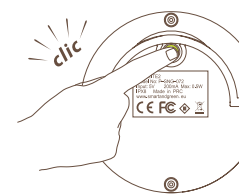
DEACTIVATE OR ACTIVATE THE REMOTE CONTROL FUNCTION

Turn off the remote control reception function in order to reduce the energy used by the light and maintain a charge before prolonged storage (remember to recharge the battery before turning off the remote function)



- 6S**
- CONTROL BUTTON**
- =
- DEACTIVATION:** Push on this button for 6 seconds to turn off the the remote control function. The light flashes 2 times to show that the function is turned off.
- REACTIVATION:** Briefly press this button to restart the function and turn the light on.

SELECTING A COLOR MODE (AMBIENCE)



Briefly press this button to turn the light on in white light, or changes the light color or mode.

RAINBOW *

Scrolls through all the colors

CANDLE BLUE

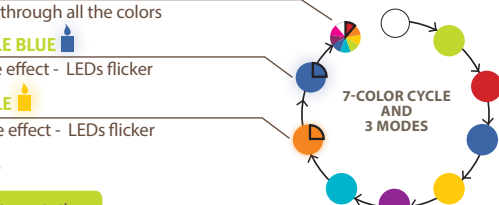
Candle effect - LEDs flicker

CANDLE

Candle effect - LEDs flicker

RAINBOW*

A short click on this button sets the chosen color. A second click restarts the color rotation....



In order to change to the next color mode (white) when in the RAINBOW mode, you need to turn the light off and then on again.

TECHNICAL INFORMATION

TECHNICAL CHARACTERISTICS



Unlimited light colors, 12 LEDs (8 white, 4 RGB)

LED power consumption: 0.5 W

Lithium-ion battery: 850 mAh 3,7V

Hours of lighting: approx. 6 hours depending on use

Battery life in Off mode: several months*

Charging dock power supply: 100-240Vac 50-60Hz

Bulb power supply: 5.35V 1A

Bulb charge time: 6h

Radio frequency: 433 MHz

Radio range: 20m maximum (direct range)

Plastic diffuser (PE) - Silicon access door (optional)

Shock and UV resistant

Waterproof: IPx8 to depth of 1 metre

Recommended operating temperature: 0 to 40°C

Product guarantee: 1 year

* If you are not going to use your light for over a month, you should put the product in Off mode, if not recharge regularly the bulb (to prevent damage to the battery).

COMPLIANCE



In the European Union (in accordance with Directive DEEE 2002/96/EC), and also in other regions, you must return this product to a recycling collection point at the end of its life. As this product is not ordinary household waste, managing its end of life helps us protect our environment and limit the use of our natural resources. For further information, please contact Smart & Green.



IPW Europe declares that this product complies with the following European directives: R&TTE (1999/5/EC), LVD (2006/95/EC), RoHS (2011/65/EU), EMC (2004/108/EC) and Battery (2006/66/EC). The corresponding Declaration of Conformity can be viewed on our website (www.smartandgreen.eu).



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



www.smartandgreen.eu

11, rue de l'Abbé Vincent - Z.I. Les Vouillands - 38600 Fontaine - France

Tel : + 33 4 76 09 69 96 - info@smartandgreen.eu

