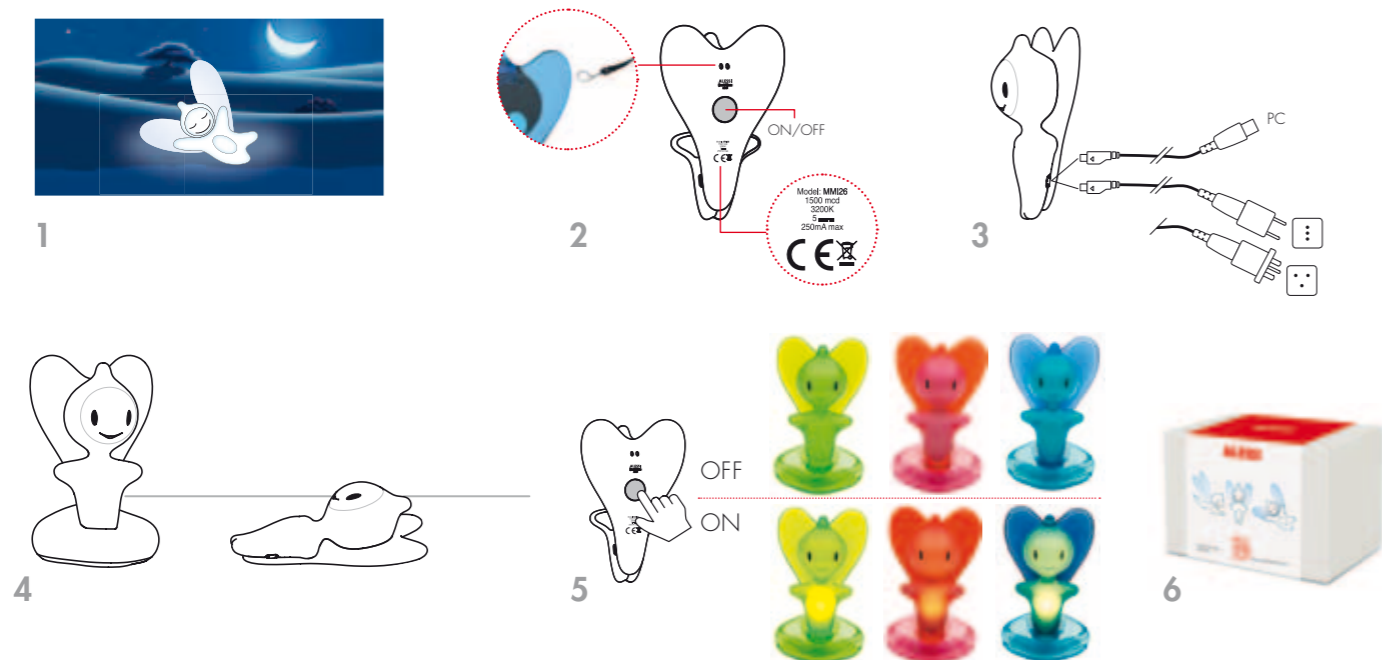


## Veilleuse

## Description du produit

*Une claire présence pour illuminer les rêves.*

Présentée en 2004, la Veilleuse "Beba Light" a été le premier projet à entrer dans le catalogue dédié au monde de l'éclairage. Un filon de recherche qui, à partir de 2012, a ouvert un nouveau chapitre dans la vaste Encyclopédie Alessi. En concevant cet objet, Miriam Mirri a imaginé une créature, une présence amicale et familière, pour accompagner au cours des heures de la nuit les rêves des plus petits, mais pas seulement eux. Un projet de grande valeur affective, où le langage ludique et émotionnel de l'auteur se manifeste clairement (1). La réédition de 2013, "New Beba Light" transforme la Veilleuse originelle, qui se branchait directement dans la prise de courant, en une lampe rechargeable sans contacts électriques directs et conforme aux normes de sécurité UE (2). Le fil d'alimentation est doté de deux prises, une USB, l'autre micro USB (4). La prise USB permet de brancher le fil dans le transformateur de courant ou dans un ordinateur. La prise micro USB permet en revanche de connecter l'alimentation à la lampe et donc de la recharger (3). Une batterie rechargeable au lithium assure une durée de charge prolongée, de 36 à 72 heures. "New Beba Light" est dotée de deux sources de lumière à LED, qui déterminent une consommation d'électricité extrêmement réduite, en offrant quand même une bonne source de lumière. En outre la technologie à LED utilisée a une durée prolongée, et rend la "Beba Light" sûre même pour les enfants car la lampe ne chauffe pas. La lumière produite, délicate et tranquillisante, est adaptée pour accompagner le sommeil au cours de la nuit. La "New Beba Light" est munie d'une petite base en forme de nuage (9), utile pour positionner la lumière verticalement, et d'une cordelette (2) qui permet de la suspendre. Grâce aux formes arrondies et aux dimensions réduites de la "New Beba Light" et aux différents supports dont elle est pourvue, il est facile de la transporter et de la positionner, avec ou sans la base d'appui, dans les différents coins de la maison : sur la table de nuit, au milieu des couvertures, sous le coussin, accrochée à la tête du lit... (4). Un dimmer situé au dos du corps de la lampe permet d'allumer, d'éteindre et de régler l'intensité lumineuse en touchant simplement sa surface (5). La "New Beba Light" est disponible en trois couleurs différentes - bleu, vert et rose - et présentée dans une élégante boîte en forme de marmotte avec une bande colorée, dessinée directement par Miriam Mirri (6).



## Notes techniques

MMI26 AZ Veilleuse en polycarbonate, bleu clair. Eclairage à LED. Batterie rechargeable. Dimensions: cm 8x6 - h cm 13  
MMI26AZ/UK Veilleuse en polycarbonate, bleu clair. Eclairage à LED. Batterie rechargeable. Fiche anglaise. Dimensions: cm 8x6 - h cm 13  
MMI26 GR Veilleuse en polycarbonate, vert. Eclairage à LED. Batterie rechargeable. Dimensions: cm 8x6 - h cm 13

MMI26GR/UK Veilleuse en polycarbonate, verte. Eclairage à LED. Batterie rechargeable. Fiche anglaise. Dimensions: cm 8x6 - h cm 13  
MMI26 P Veilleuse en polycarbonate, rose. Eclairage à LED. Batterie rechargeable. Dimensions: cm 8x6 - h cm 13  
MMI26 P/UK Veilleuse en polycarbonate, rose. Eclairage à LED. Batterie rechargeable. Fiche anglaise. Dimensions: cm 8x6 - h cm 13

## Notes conceptuelles

La lampe de nuit "Beba Light" était un brillant exemple du langage ludico-affectif de Miriam Mirri que, malgré son succès auprès du public, nous avons dû retirer du catalogue il y a quelques années car réputé un objet potentiellement dangereux (elle fonctionnait avec une prise électrique directe à 220 volts). "New Beba Light" est la nouvelle version esthétique et fonctionnelle de ce concept originel, rendu inoffensif avec sa batterie rechargeable de 12 volts et doté d'une source de lumière à LED

Alberto Alessi

**ALESSI**

## Veilleuse



Nome / Name: **New Beba Light**

Codice / Code: **MMI26 AZ - MMI26AZ/UK - MMI26 GR - MMI26GR/UK - MMI26 P - MMI26 P/UK**

Designer: **Miriam Mirri**

**ALESSI**