



Ref. number: YAK12,088a

Première veilleuse intelligente, inédite en son genre, créée et fabriquée en France

★ Une aide à la gestion des routines du sommeil

Son design s'inspire d'un feu tricolore dont le principe universel est compréhensible dès le plus jeune âge.

- Le feu rouge indique à l'enfant qu'il n'est pas l'heure de se lever.
- Lorsque YAKOLO® s'éclaire en orange, l'enfant comprend qu'il doit se préparer à aller au lit, que le rituel du coucher, histoire et câlin se termine et, le matin, qu'il pourra bientôt se lever.
- Enfin le feu vert lui indique que l'heure du lever est enfin arrivée.



★ Un repère dans le temps

Un décompte visuel très simple lui permet de voir combien il reste de temps avant le prochain changement, et ainsi d'apprendre à se repérer dans le temps.

★ Une veilleuse

YAKOLO® fait également office de veilleuse de nuit et peut ainsi contribuer à rassurer les enfants. Il est possible de réduire l'intensité du feu rouge. Et la lumière rouge contrairement à la lumière bleue et à bon nombre d'idées reçues, est considérée comme la meilleure amie de la mélatonine, l'hormone du sommeil. Il est également possible de déconnecter la fonction Bluetooth la nuit.

★ Une application Smartphone

Très intuitive, elle permet aux parents de programmer très facilement YAKOLO® en fonction des besoins de la famille, en semaine, le week end, pour la sieste ou pendant les vacances chez les grands parents. YAKOLO® est indéréglable par l'enfant puisqu'aucun bouton n'est présent sur le dispositif. Grâce à la fonction télécommande de l'application le parent peut aussi contrôler et gérer à distance les activités de ses enfants dans la journée comme les temps de TV ou de jeux vidéo pour lesquelles l'enfant a aussi besoin d'un repère dans le temps.

★ Données techniques

- Dimensions du produit : (H)165mm x (L)80mm x (P)85mm
- Poids net: 250gr
- Application mobile: compatible uniquement avec les systèmes Android 4.3 ou plus (nous contacter pour iOS et Windows)
- Rechargeable avec chargeur spécifique : 240V/50-60Hz - 9V/1A
- Autonomie : fonction de l'usage (minimum ~6hrs)
- Dimensions de l'emballage : (H)197mm x (L)101mm x (P)107mm

