

**OBELIE**  
**Modèle «Lamourette»**

**Manuel d'utilisation et  
d'entretien**



[www.obelie.fr](http://www.obelie.fr)  
by SBLM (France)

## **Informations produit**

La lampe « Lamourette » contient une source lumineuse LED blanche sous l'abat-jour, et une seconde source lumineuse LED de couleur dans l'abat-jour, ainsi qu'une batterie rechargeable d'une autonomie indicative de 7 h avec un éclairage à 100% blanc et une couleur Rouge, Vert ou Bleu (plus de 40 heures en position minimale)

La chargeur fourni avec la lampe fonctionne sur une alimentation de type 100 à 240 V AC 50/60Hz. Elle est livrée avec sa base de chargement à induction afin de faciliter l'utilisation de la lampe (base solo ou base multiple avec flight case en option)

## **Information du consommateur**

Évitez les températures extrêmes, vibrations, chocs, car ils peuvent endommager la lampe.

N'utiliser la lampe que sur un environnement plat, sec, et horizontal.

La lampe est destinée à un usage intérieur (IP20). Après utilisation, elle doit être stockée en lieu sec.

Le chargeur doit être utilisé uniquement sur des tensions de 110 à 240V AC 50/60 Hz

Utiliser d'autre chargeur que celui fourni avec la lampe peut endommager la lampe « La Mourette », causer des dégâts sur son environnement et être dangereux

Ce produit n'est pas un jouet, le tenir hors de portée des enfants.

Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable

## **Instructions d'utilisation**

Branchez le chargeur sur le secteur

Posez la lampe sur sa base ; il est conseillé de la maintenir sur sa base de chargement pendant 9 h

Pendant le cycle de charge, la lampe est allumée faiblement en rouge puis passe au vert une fois le chargement terminé.

Retirez la lampe de sa base, elle est utilisable et s'allume automatiquement (sauf modèle avec commande HF)

Pour l'éteindre, reposez la sur sa base de chargement, ou bien utilisez l'interrupteur disposé sous l'abat-jour en le maintenant appuyé 5 sec.

Deux interrupteurs à impulsion sont disposés sous la lampe :

- Le premier interrupteur contrôle l'allumage et la puissance (plusieurs graduations)
- Le deuxième contrôle le changement de couleurs dans l'abat-jour

Après utilisation de la lampe, la reposer sur sa base.

Ne pas laisser la lampe en chargement sur son socle sans surveillance

## **Modèle pilotable via DMX**

Dans le cas du modèle livré avec Flight case, laissez le flight case ouvert lors du rechargement et sous surveillance

### **Option commande HF :**

Pour les modèles disposant de la fonction de commande HF, il est possible de contrôler la puissance ainsi que les couleurs (RGB+blanc) d'une ou plusieurs lampes grâce à un émetteur HF couplé à une console DMX. Une application est aussi téléchargeable sur Play store (Android) ou Apple Store (IOS) pour piloter la lampe en intensité et couleur (en lieu et place de la console DMX), dans ce cas utiliser l'émetteur DMX double antennes

Les lampes avec fonctions DMX sont pilotables via 6 canaux :

Canal 1 : Dimmer général  
Canal 2 : Strobe  
Canal 3 : Rouge  
Canal 4 : Vert  
Canal 5 : Bleu  
Canal 6 : Blanc

D'origine vos lampes sont affectées au canal 1, cela dit il est possible d'assigner une ou plusieurs lampes aux canaux dimmer général 1, 7, 13, 19, 25, 31 etc

Dans ce cas suivre la **procédure d'assignation** suivante :

1 Posez la (les) lampe(s) à assigner sur son (leur) socle de charge (branché sur le secteur)

2 Sur l'émetteur DMX sélectionner le menu « Assigner » et choisissez le canal Dimmer général voulu (exemple canal 7)

3 Soulevez la (les) lampe(s) du socle, la (les) lampe(s) flashe(nt), l'assignation est faite sur le canal 7, et posez votre (vos) lampe(s) sur la table

4 Testez les signaux 9 (rouge) 10 (vert), 11 (bleu) et 12 (blanc)

5 Quittez le menu assigner (pendant l'assignation le contrôle des lampes n'est pas possible)

Enfin répétez cette manipulation pour autant de zones différentes de pilotage que vous souhaitez paramétrer

## **Instructions d'entretien et de maintenance**

Nettoyez la lampe à l'aide d'un chiffon doux et humide uniquement.  
N'utilisez aucun solvant ou produit abrasif au risque d'endommager la lampe  
Ne jamais ouvrir la lampe pendant le nettoyage

Si la lampe ne charge pas, vérifiez la bonne mise en place de la lampe sur sa base lorsque celle-ci est branchée sur le secteur

Si la batterie ne se recharge plus, contactez votre revendeur agréé Obélie  
Ne jamais essayer de remplacer soit même la batterie ou de la réparer.

Pour toute question ou problème, contactez votre revendeur agréé Obélie

Ne tentez pas de dévisser l'abat-jour, de réparer ou modifier la lampe, ceci annulerait sa garantie

Important :

Même éteinte la lampe est sous tension et consomme du courant à hauteur de 15% de sa capacité par jour. Il est donc important de planifier une charge à 100% juste avant la réalisation d'une prestation.

## **Caractéristiques techniques**

Marque : Obélie

Modèle: Lamourette

Dimensions (HxD) : 30 x 14

Poids : 1,2 Kg (pied Inox)

Classe de protection électrique : Classe 3

Températures d'utilisation: -10°C + 45°C

Tension d'alimentation du chargeur: 100 à 240 V AC 50/60Hz

Tension d'alimentation du disque LED: 3,6 V

Source de lumière: LED 2 000 Lux

2 Interrupteurs (couleurs + intensité & ON/OFF)

IP 20

Matériaux: bois/alu/acier/inox (pied) & abat-jour interchangeable  
(textile/plastique/verre/métal)

Batterie: LiFePO4

## Directives CE



Ce produit est conforme aux spécifications et autres provisions liées à la norme Européenne RoHS et directives 2014/53/UE (RED), NF EN 62368-1 (2014), EN 61347-1:2008, EN60598-1, EN60598-2-4EN 55015 (2013), EN 61547 (2009).

## Dechets / Mise au rebut



Ce produit fait l'objet d'une collecte sélective dans le cadre de la directive WEEE 2002/96/EC ; ne pas le jeter dans une poubelle classique.

Se renseigner auprès des services officiels locaux pour la collecte au plus près de chez vous des déchets électroniques et équipements électriques.

Le rejet sauvage des déchets électroniques peut avoir des conséquences sur la santé publique et sur la qualité de l'environnement.

## Propriété intellectuelle

Ce produit est protégé à l'Institut National de Protection Industrielle