



# NOTICE D'UTILISATION

## Suspension Oursin

Fabricant : Céline Arnal – Studio Cel'in  
Villeneuve-lès-Maguelone  
SIRET 412 720 898 00029 – cel-in.com  
Produit fabriqué à la main en France



### ⚠ Installation à effectuer par un professionnel qualifié

Avant toute installation, coupez l'alimentation électrique au disjoncteur général.

Ce luminaire est livré prêt à installer (installation à réaliser par un professionnel qualifié).  
Ampoule non fournie.

Ce luminaire est conçu pour un usage intérieur uniquement (IP20) et doit être installé dans un environnement sec, à l'écart des sources d'humidité.

### 💡 Caractéristiques techniques

- Modèle : Suspension Oursin
- Nom de la collection : MARE
- Type de luminaire : Suspension – usage intérieur
- Douille : E27, max 60 W
- Ampoule recommandée (non fournie) : LED 40 W
- Classe électrique : Classe II (double isolation, sans mise à la terre)
- Matériaux : grès chamotté, émail de cendre, câble textile noir, pavillon métallique noir, pavillon accroche en laiton.
- Poids : 1,2 kg
- Dimensions : Ø 16 cm × H. 25 cm

### 📦 Installation

1. Coupez le courant avant toute manipulation.
2. Fixez solidement le pavillon au plafond à l'aide de vis et chevilles adaptées au support choisi (non-fournies)
3. Connectez les fils électriques selon la norme NF C 15-100.
4. Vissez l'ampoule E27 dans la douille sans forcer.
5. Rétablissez le courant et vérifiez le bon fonctionnement.

### 🧼 Entretien

- Nettoyer avec un chiffon doux et sec.
- Ne pas utiliser de produits abrasifs ni d'eau sur les parties électriques.
- Éviter les chocs sur la céramique, la douille et le pavillon.

### ♻ Recyclage et fin de vie

Ce luminaire est conforme à la directive 2012/19/UE (DEEE).  
Ne pas jeter dans les ordures ménagères.



Déposez-le dans un point de collecte agréé pour les équipements électriques et électroniques.

### Démantèlement et réparabilité

En fin de vie, le luminaire peut être démantelé facilement :

- Débranchez le luminaire et retirez l'ampoule.
- Dévissez la douille et séparez les composants électriques (câble, douille, rosace).
- Les éléments céramiques et émaillés peuvent être triés avec les déchets inertes non dangereux.
- Les composants électriques (douille, câble, pavillon) doivent être apportés dans une déchèterie ou un centre agréé DEEE.




Ce symbole signifie que ce produit est un équipement électrique, il peut contenir des composants nocifs pour l'environnement et la santé. Ne jetez pas ce luminaire. Cet appareil contient des composants recyclables. Veuillez consulter les informations de votre commune concernant le ramassage des déchets électriques. Si ce luminaire comprend une ampoule ne la mettez pas non plus à la poubelle, veuillez la retourner à votre point de vente ou un centre de ramassage approprié.

**Studio Cel'in s'engage à proposer la réparation, la restauration ou le remplacement de composants pendant 10 ans à compter de la date d'achat, selon devis.  
Cet engagement s'inscrit dans une démarche de durabilité et de réduction des déchets.**

### Garantie / Service après-vente

Ce luminaire bénéficie de la garantie légale de 2 ans, couvrant les défauts de conformité ou de fabrication.

 La garantie ne couvre pas la casse de la céramique ni les dommages dus à une mauvaise installation.

En cas de souci ou pour une demande de réparation, contactez : Studio Cel'in – [cel-in.com](http://cel-in.com) / [contact@cel-in.com](mailto:contact@cel-in.com)

### Mentions réglementaires

Conforme aux directives européennes 2014/35/UE (Basse Tension), 2014/30/UE (CEM), 2017/2102/UE (RoHS), et 2012/19/UE (DEEE).

Conforme aux normes NF EN 60598-1 et NF EN 60598-2-1.

### Précautions de sécurité pendant le montage et l'utilisation des appareils d'éclairage

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et de montage suivantes et conserver ce mode d'emploi même après le montage du luminaire.

#### GÉNÉRALITÉS :

- Pour l'installation, il faut respecter les réglementations et les normes électriques en vigueur.
- Ne pas effectuer l'installation ou le montage en cas de blessures ou d'incapacité physique pouvant nuire au bon déroulement du montage.
- Avant tout travail de montage ou de maintenance, couper l'alimentation électrique du réseau au niveau du disjoncteur principal.



- Le luminaire ne doit être utilisé que conformément à l'utilisation prévue. Seuls les types d'ampoules indiqués sur la fiche technique peuvent être utilisés.
- Assurez-vous que les pièces soient propres et sèches avant de procéder au montage.

**ATTENTION :**

- Utiliser uniquement des sources d'éclairage prévues pour l'appareil d'éclairage et adaptées à la tension du réseau.
- Les luminaires ne doivent pas être installés sur des surfaces inflammables.
- L'ampoule et les parties du luminaire peuvent devenir chaudes pendant leur utilisation. Cela entraîne un risque de brûlure. Laissez refroidir le luminaire pendant au moins 10 minutes avant de remplacer l'ampoule ! Toujours laisser refroidir avant le nettoyage.
- N'utiliser que des ampoules en parfait état et de puissance conforme aux prescriptions figurant sur le luminaire.
- Remplacez immédiatement toute ampoule endommagée ou usée afin d'éviter d'endommager le luminaire.
- Pendant le montage ou l'entretien, le luminaire ne doit jamais être exposé à l'humidité.
- Désignation des bornes de raccordement (luminaire fixe) :  
L = Phase, N = Neutre
- Alimentez l'appareil en tension du secteur indiquée (230 V / 50 Hz).
- Les fiches et les éléments de raccordement ne doivent pas être soumis à des forces de torsion ou à des forces rotatoires.
- Les ampoules ne doivent pas être manipulées à mains nues.

---

**230V – 50Hz**

**E27 – 60W max. LED**

