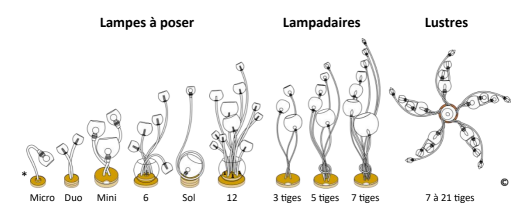


Notice d'emploi et d'entretien

Luminaires Design Ascension®



Les luminaires Lumières et Couleurs sont des produits de haute qualité réalisés majoritairement à partir de matériaux nobles et éco-responsables comme le bois massif et le verre. Leur fabrication est en grande partie artisanale. Ils ne nécessitent pas d'entretien particulier dans des conditions normales d'utilisation.

Chaque exemplaire est unique et exclusif. Des différences de formes et de couleurs existent d'un modèle à l'autre, et nous espérons que celui que vous avez choisi vous apportera entière satisfaction.

Ils sont pré-équipés avec des ampoules LED standard, faciles à trouver dans le commerce en cas de besoin. Les caractéristiques des ampoules sélectionnées pour votre luminaire sont reprises en annexe de cette notice.

Les luminaires Lumières et Couleurs sont garantis 2 ans hors consommables (ampoules) et hors conditions d'utilisation inadaptées (casse du verre suite à un choc violent par exemple).

Lumières et Couleurs est une petite entreprise individuelle située à La Rochelle spécialisée dans la création de luminaires d'art et d'exception. Les luminaires sont fabriqués avec le plus haut niveau d'exigence, depuis la réflexion initiale sur le design jusqu'à l'illumination. Qu'il s'agisse de la sélection des matériaux, des procédés de fabrication et de la mise en couleurs pour les modèles Couleur, tout est réalisé avec le plus grand soin afin de vous offrir un luminaire unique et exclusif. La prise en compte de l'impact environnemental est également primordiale et complètement intégrée à notre vision et à notre conception.





MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Flexibilité des tiges

Le luminaire Ascension® doit être porté avec précaution. Les contraintes de transport peuvent amener les tiges naturellement flexibles à se déplacer de leur position d'origine. Vous pouvez les replacer doucement dans la position esthétique optimale.

Le luminaire est équipé de globes en verre fragile : risque de blessures en cas de chute.

Les globes en verre sont fragiles et peuvent se casser en cas de choc ou de chute, entraînant un risque de blessure par des fragments tranchants. Installez le luminaire dans un endroit à faible risque de collision. En cas de casse, coupez l'alimentation avant de manipuler le luminaire.

• Le luminaire est pré-équipé d'ampoules LED basse consommation.

Il ne doit pas être utilisé avec un autre type d'ampoules. Les ampoules LED chauffent, suffisamment pour que le verre puisse monter en température si l'ampoule est proche de la paroi (sensation tiède au toucher). Cet échauffement est normal et reste limité, même en fonctionnement continu. Assurez-vous que les ouvertures d'aération restent dégagées (sur socle lumineux).

Informations normalisées et description des logos :



Ce luminaire est un appareillage électrique de classe 2 conçu pour fonctionner sur une prise secteur 220-230V 50hz courant alternatif.

Avant toute opération de maintenance sur le luminaire, retirer la fiche d'alimentation électrique de la prise secteur.



Ce luminaire est conçu pour une utilisation domestique uniquement en intérieur. La température d'utilisation et de stockage doit être comprise entre 5°C et 40°C.



Il ne faut pas jeter ce luminaire dans une poubelle « ménagère ». Il comprend des composants qui peuvent être nocifs pour l'environnement et la santé. Ce luminaire contient également des composants qui peuvent être réutilisés ou qui sont recyclables.

Veuillez consulter les informations de votre commune concernant le ramassage des déchets électriques. Si ce luminaire comprend une ampoule ne la mettez pas à la poubelle, veuillez la retourner à un point de vente ou un centre de ramassage approprié.



Ampoules LED de type E14, G9 ou G4 dans les globes en verre : Lampe remplaçable



Ampoule LED de type G9 ou G4 intégrée au socle du luminaire (selon modèle) : Lampe remplaçable par un professionnel

DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Design et fluidité

Les luminaires Ascension® sont des modèles déposés au design inédit. Leurs caractéristiques principales sont leurs tiges dessinées en 3 dimensions surmontées d'un globe en verre transparent ou peint dont la taille varie de manière à produire un effet naturel et harmonieux.

Exclusivité

Les luminaires Ascension® sont équipés d'un socle circulaire composée de tranches de bois dense rigoureusement sélectionné pour ses caractéristiques mécaniques et esthétiques et dont l'essence peuvent varier (Chêne, Frêne, Acacia, Teck...).

Sur certains modèles, une fine tranche de verre acrylique vient souligner le caractère du bois massif en s'illuminant discrètement depuis l'intérieur du luminaire.

Vue d'un angle de 45°, la signature lumineuse produite est un liseré de lumière qui s'intensifie au centre dans un halo qui vient dessiner le logo de la marque, ajoutant une touche de raffinement et soulignant le coté exclusif de la gamme. Ce logo, lumineux ou gravé sur bois selon le modèle, figure sur tous les modèles Ascension® avec un numéro de série unique, certifiant qu'il s'agit bien d'un luminaire original Lumières et Couleurs.





Intensité des couleurs

Lumières et Couleurs est né d'une passion : les couleurs. A la lumière du jour, par transparence ou lorsque les lampes sont allumées, la lumière se diffuse dans des combinaisons de couleurs sans cesse renouvelées et parfois surprenantes. Vous pouvez faire tourner délicatement les globes sur leur tige pour les orienter selon l'angle de vue que vous préférez et qui se prête le mieux à la configuration de votre intérieur.

Informations techniques

Les luminaires ont une luminosité totale qui dépend de la configuration des sources lumineuses et de la coloration plus ou moins foncée des globes de verre. La puissance des ampoules fournies est définie pour mettre en valeur chaque luminaire et assurer un éclairage d'ambiance. Dans la plupart des cas, des ampoules modernes LED de 2 à 4W suffisent. Il est possible d'augmenter la puissance des lampes jusqu'à la valeur indiquée sur la plaque signalétique du luminaire, en général 10W (LED) pour chaque globe de verre (équivalent halogène d'environ 100W).

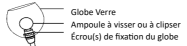
MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES LUMINAIRES

Les globes en verre peint et les tiges peuvent être nettoyés délicatement à l'aide d'un chiffon doux (microfibre).

<u>Avant toute opération de nettoyage ou de changement d'ampoule, il est impératif de débrancher le luminaire de la source</u>
d'alimentation. Les ampoules ne doivent être manipulées que lorsque le luminaire est éteint et débranché de son alimentation.

Identification des pièces remplaçables

- Les ampoules situées dans les globes peuvent être remplacées par un modèle équivalent LED.
- Les globes en verre peuvent être remplacés en cas de casse. Ils ne peuvent être remplacés que par un modèle
 Lumières et Couleurs, sur commande, et sans garantie de couleur ou de motif identique à l'original.



Les luminaires sont fournis avec des sources lumineuses dont les caractéristiques sont décrites dans la feuille annexe jointe à cette notice. Il s'agit d'ampoules standard LED très basse consommation (<10W) facilement obtenues dans le commerce. Leurs caractéristiques peuvent varier en fonction de l'évolution des technologies (puissance, température de couleur). Elles ont été sélectionnées de manière à procurer un rendu lumineux et colorimétrique optimal pour votre luminaire.

Vous pouvez utiliser d'autres ampoules que celles préconisées tant que vous ne dépassez pas les puissances maximales indiquées sur les douilles. Généralement, la puissance moyenne des ampoules LED fournies avec votre luminaire oscille entre 2W et 7W. Pour un confort visuel optimal, il est conseillé d'employer des ampoules de puissance plus importante lorsque les couleurs du verre sont foncées (4-7W), et plus faible lorsque les couleurs sont claires (2-5W).

Remplacement du câble d'alimentation

Le câble d'alimentation de ce luminaire est une fixation de type Y :

« Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être exclusivement remplacé par le fabriquant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque d'accident. » Le cordon d'alimentation ne peut être remplacé que par un modèle équivalent et par un professionnel.

Remplacement de l'ampoule intégrée au socle (modèles avec socle lumineux)

L'ampoule ne peut être remplacée que par un modèle équivalent dont la puissance maximum est indiquée sur la douille et par un professionnel.

GARANTIE

Conditions générales de garantie : Lumières et Couleurs garantit le bon fonctionnement des luminaires pendant une durée de deux ans aux conditions générales ci-dessous (la date de fabrication faisant foi).

- 1- Garantie toutes pièces et main d'œuvre, hors consommables et casse du verre.
- 2- Lumières et Couleurs ne saurait être responsable en cas d'accident dû à un vice ou défaut du luminaire.

La garantie est nulle :

- 1- En cas de modification ou réparation en dehors des ateliers de Lumières et Couleurs ou par une personne non habilitée.
- 2- Si le non-fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement



NATURE ET ENVIRONNEMENT



Chez Lumières et Couleurs, la préservation de la nature et de l'environnement est un facteur déterminant de notre processus de création. Tout est pensé, depuis la phase de conception jusqu'à l'emballage final, pour minimiser l'impact de nos produits sur la nature. Qu'il s'agisse du choix des matériaux utilisés, des besoins en énergie ou de la recyclabilité, nous cherchons continuellement à améliorer l'empreinte environnementale de nos luminaires, composant par composant.

Nos luminaires Design sont valorisables (recyclabilité et valorisation énergétique) à plus de 80%, et jusqu'à 96% pour Ascension® Mini Cristal.

Pour toute demande ou information : Lumières et Couleurs - Richard SAUTEREAU EI 10 rue Jean EFFEL 17000 LA ROCHELLE - FRANCE +33 695838386 contact@lumieresetcouleurs.fr En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif, elles ne constituent pas un engagement de notre part et nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

Retrouvez la mise à jour de cette notice dans la section Documents du site internet lumieresetcouleurs.fr. Vous y trouverez également la notice de montage des lustres et la notice de recyclage. Vous pouvez également scanner le QR Code ci-dessous.



Les modèles, marque et Logo figurant dans cette notice, ainsi que toutes les photos et images sont protégées par les droits d'auteurs. Toute copie ou reproduction est interdite.