

50712 | Aric notice

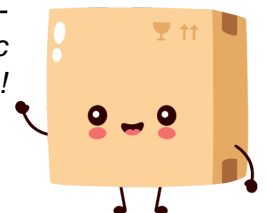


**Suspension Lexa - 40W - 3000K -
4000lm - Avec ampoule - Non
dimmable - Noir/Blanc**
Réf 50712

223.13€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/38804-suspension-lexa-40w-3000k-4000lm-avec-ampoule-non-dimmable-noirblanc-aric-50712.html>


*Le produit Suspension Lexa - 40W - 3000K - 4000lm - Avec ampoule - Non dimmable -
Noir/Blanc
est en vente chez Domomat !*



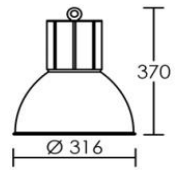
Instructions de montage

LEXA

IP20
220-240V~

Suspension d'intérieur à LED
IK02
50/60Hz
Code
 **2,7kg**

Lampe	Puissance	Angle	Couleur Corps	Teinte LED	Réflecteur	Réflecteur
				Blanc	Blanc	Transparent
1 LED	40 W	80°	Blanc	Chaud 3000K	50508	50763
				Neutre 4000K	50509	50764
			Noir	Chaud 3000K	50712	50765
				Neutre 4000K	50713	50766



La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

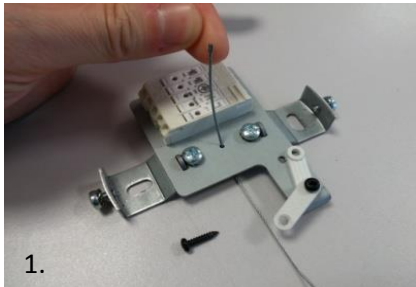


L'installation sans le kit de suspension doit être réalisée dans les règles de l'art :

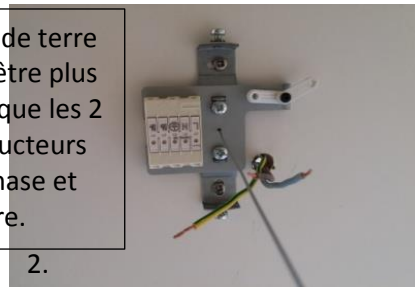
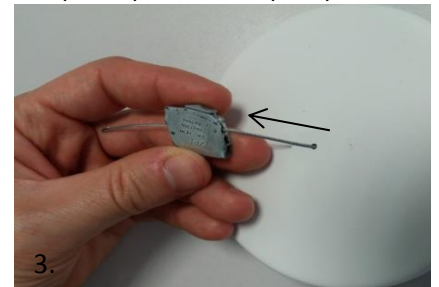
- en utilisant un système de chaîne ou de câble acier pour pendre la suspension.
- en utilisant une boîte de raccordement équipée d'un bloc de jonction à 3 pôles.
- en veillant à ce que le système d'accroche soit tendu (interdiction de pendre par le câble électrique).



INSTALLATION AVEC L'ACCESSOIRE KIT DE SUSPENSION POUR LEXA - CODE 50011 (blanc) ou 50012 (noir)


1.

Le fil de terre doit être plus long que les 2 conducteurs de phase et neutre.


2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

- Oter l'étrier de la patère, dévisser une vis noire du serre-câble et insérer le câble acier dans le trou central.
- Fixer l'étrier.
- Enfiler la patère, passer le câble acier dans le système d'arrêt.
- Pendre la suspension via le système d'arrêt.
- Passer le câble d'alimentation par le trou protégé de la patère.

- Raccorder au bornier, attention à la polarité.
- Fixer le câble dans son serre-câble, ajuster sa longueur sans le contraindre par le poids du luminaire.
- Raccorder au réseau, attention à la polarité.
- Fixer la patère sans oublier les rondelles à dents.

Informations de maintenance :



▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire ne peut pas être changée par l'utilisateur. Elle ne doit être remplacée que par le fabricant ARIC ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.



▶ Produit soumis à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.