

Dalles Lumineuses Modulaire Hexagonal finition bois - Extension 3 pièces

Référence : K061-NNFNL52-E-0001HB-3PK

Etat : Neuf

Prix : à partir de **89,99 € TTC**

Fiche générée le 16-06-2026



Présentation

Cette extension de **panneaux lumineux modulaire** est livrée avec 3 panneaux supplémentaires pour le [kit de démarrage](#). Admirez le placage sophistiqué en grain de bois lorsqu'elles sont éteintes, ou allumez-les pour illuminer votre **micro-crèche** d'une lueur apaisante. Installez-les dans votre **salle de vie, dortoire** comme veilleuse, dans votre **espace de change** ou votre hall d'entrée ou tout autre espace pour donner une touche élégante et naturelle à votre **structure**. Installez-les sur n'importe quelle surface plane avec la bande adhésive fournie, sans avoir besoin d'outil supplémentaire. Les éléments sont **connectés** et peuvent être contrôlés avec l'application **Nanoleaf**.

Matériaux

Caractéristique technique :

Hauteur par panneau 7,75 po / 20 cm

Largeur par panneau 9 po / 23 cm

Épaisseur du bord 0,24 po / 0,6 cm

Épaisseur montée 0,39 po / 1 cm

Poids par panneau 0,46 lb / 208 g

Longueur de câble 8,2 pi / 2,5 m

Caractéristiques

Connect+ : Oui

Contrôle tactile : Oui

Synchronisation musicale : Oui

Général

Flux lumineux par panneau : 22 lumens

Durée de vie : 25 000 heures

Protocole de communication : Wifi (2,4GHz b/g/n)

REMARQUE : Les réseaux 5GHz ne sont pas compatibles avec les produits Nanoleaf.

Graduable : Oui (via l'application Nanoleaf, la voix, le toucher)

Matériau de placage : Stratifié avec une finition grain de bois (PVC)

Type de montage : Par du ruban adhésif double face ou des vis de montage (vis et ancrages non inclus)

Principales caractéristiques : Connect+, tactile, synchronisation musicale, effet lumineux apaisante.

Application Nanoleaf Contrôle via l'application Nanoleaf (Android et iOS) pour mobile/tablette ou l'application de bureau Nanoleaf (Windows et Mac).

Compatibilité avec Thread : Oui, les Elements font office de routeur frontière Thread

Compatibilité : Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Home, IFTTT, SmartThings

Couleur

Température de couleur : Blancs ambiants, 1 500-4 000 K

Configuration du canal de couleur : Blanc chaud + Blanc froid

Puissance

Tension : 100 VCA - 240 VCA (universel)

Puissance d'alimentation maximale : 42W

Consommation d'énergie maximale par panneau : 2W

Détails