

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 31-01-2026



Présentation

Cette extention de **panneaux lumineux modulaire** est livré avec 3 panneau supplémentaire 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 **connecté** et peuvent être contrôlé avec l'application **Nanoleaf**.

Matériaux

Caractéristique technique :

Hauteur par panneau7,75 po/20 cm

Largeur par panneau9 po/23 cm

Épaisseur du bord0,24 po/0,6 cm

Épaisseur montée0,39 po/1 cm

Poids par panneau0,46 lb/208 g

Longueur de câble8,2 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)

Matériaux 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 ambients, 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