

Dalles Lumineuses Modulaire Triangulaire - Kit de démarrage

Référence : K061-NNFNL47-0002TW-9PK

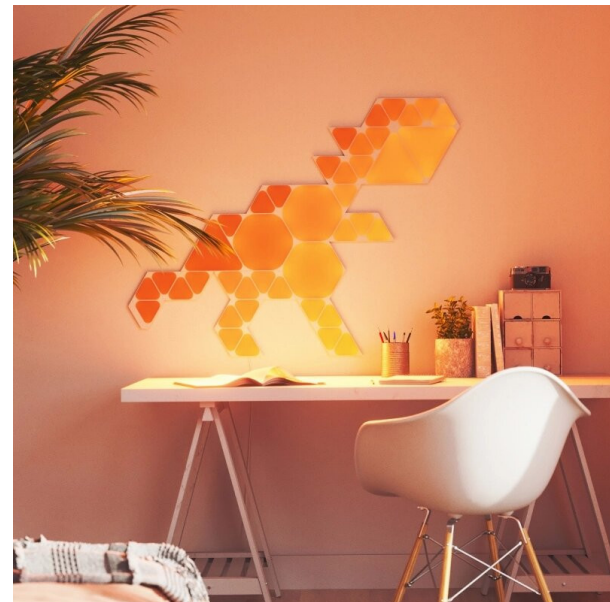
Etat : Neuf

Prix : à partir de **99,98 € TTC**

Fiche générée le 31-01-2026

Déclinaisons

- 4 pièces
- 9 pièces
- 15 pièces



Présentation

Le kit de démarrage de **panneaux lumineux modulaire triangulaire** est livré avec tout ce dont vous avez besoin pour créer vos propres designs en matière d'éclairage.

Admirez les dalles lumineuses tactiles pour animer et colorer votre **micro-crèche** d'une lueur dynamique. Combinez et assortissez les formes pour créer des agencements de couleurs de haut niveau grâce aux 16 millions de couleurs disponibles.

Installez-les dans votre **salle de vie, dortoir** 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.

Vous retrouverez dans ces **panneaux lumineux** toutes les fonctionnalités intelligentes, comme le visualiseur de cadence, l'écran-miroir, la fonction tactile, les programmations et bien plus !

Installez-les sur n'importe quelle surface plane avec la bande adhésive fournie, sans avoir besoin d'outil supplémentaire. Idéale pour les pièces de **snoezelen**.

Compatibles avec tous les produits **Connect+** tels que Shapes et Elements (modèles NL42, NL47, NL48 et NL52).

Matériaux

Dimensions

Hauteur par panneau : 7,75 po/20 cm

Largeur par panneau : 9 po/23 cm

Épaisseur du panneau : 0,24 po/0,6 cm

Épaisseur du panneau monté : 0,39 po/10 mm

Poids par panneau : 0,31 lb/141 g

Longueur de câble : 8,2 pi/2,5 m

Caractéristiques

Connect+ : Oui, les panneaux Shapes sont conçus pour fonctionner ensemble ?

Contrôle tactile : Oui

Synchronisation musicale : Oui

Screen Mirror : Oui

Général

Flux lumineux par panneau : 80 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, votre voix, le toucher)

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

L'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 Shapes font office de routeur frontière Thread

Compatibilité : Apple Home, Amazon Alexa, Google Home, IFTTT, contrôleur physique, Nanoleaf Remote, Razer Synapse, SmartThings, Homey

Couleur

Température de couleur : 1200K à 6500K

Configuration du canal de couleur : RVBB

Couleurs max. : Plus de 16 millions

Indice de rendu des couleurs (IRC) : 80

Puissance

Tension : 110VCA - 240VCA

Puissance d'alimentation maximale : 42W

Consommation d'énergie par panneau : 1,5W

Panneaux maximums par alimentation 42W incluse : 28 panneaux

REMARQUE : Si vous combinez des Shapes, assurez-vous d'avoir suffisamment de puissance. Utilisez notre [calculateur d'alimentation](#).

Panneaux maximum par contrôleur : 500 triangles

Détails