

Dalles Lumineuses Modulaire Mini Triangle - Extension 10 pièces

Référence : K061-NNFNL48-1001TW-10PK

Etat : Neuf

Prix : à partir de **112,49 € TTC**

Fiche générée le 01-05-2026



Présentation

Cette extension de **panneaux lumineux modulaire triangulaire mini** est livrée avec tout 10 panneau supplémentaire pour le [kit de démarrage](#).

Améliorez votre modèle de formes grâce aux **paquets d'extension mini triangulaires**. Chaque extension comprend 10 panneaux mini triangulaires et des accessoires de montage. Connectez jusqu'à **77 panneaux mini triangulaires** à une source d'alimentation (pour les schémas plus grands, procurez-vous une source d'alimentation supplémentaire auprès de la boutique Nanoleaf).

Veillez noter que ce paquet nécessite un [Smarter Kit](#) des formes pour fonctionner.

Matériaux

Dimensions

Hauteur par panneau : 3,8 po/10 cm

Largeur par panneau : 4,5 po/11,5 cm

Épaisseur du panneau : 0,24 po/0,6 cm

Épaisseur du panneau monté : 0,39 po/1 mm

Poids par panneau : 0,09 lb/40 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 : 20 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

Capacité de couleur : 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 : 0,54W

Panneaux maximums par alimentation 42W incluse : 77 panneaux

Panneaux maximum par contrôleur : 500 Mini Triangles

Détails