

Dalles Lumineuses Modulaire Triangulaire - Extension 3 pièces

Référence : K061-NFNL47-0001TW-3PK

Etat : Neuf

Prix : à partir de **67,49 € TTC**

Fiche générée le 31-01-2026



Présentation

Créez une lueur apaisante et réconfortante dans vos espaces intérieurs en crèche : **salle de vie, dortoir, espace de change,** hall d'entrée ou toute autre pièce, pour donner une touche élégante et naturelle à votre **structure**.

Description

Cette extension de **panneaux lumineux modulaire triangulaire** est livrée avec 3 panneaux supplémentaires pour le [kit de démarrage](#).

Ces dalles lumineuses sont un moyen ludique et économique d'éclairer votre crèche ou micro-crèche.

Elles s'installent sur n'importe quelle surface plane avec la bande adhésive fournie, sans outil supplémentaire.

Les éléments sont connectés et peuvent être contrôlés avec **l'application Nanoleaf**.

Nuancier de couleurs disponibles avec un large choix de plus de 16 millions de nuances différentes.

Matériaux

Description

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 : ouble 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

Panneaux maximum par contrôleur : 500 triangles

Détails