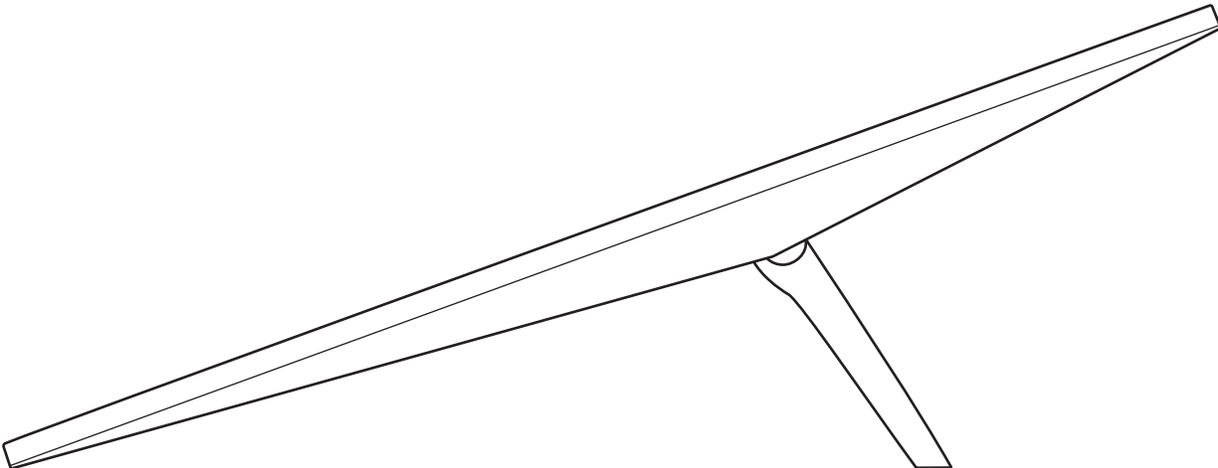


STARLINK | ACCESSOIRES STANDARD



Vous pouvez en acheter après avoir reçu le courriel de confirmation de votre commande.

Le support mural Starlink Standard est conçu pour être installé sur un mur extérieur près du haut du pignon ou de la bordure de toit. Ce support mural peut s'adapter à un surplomb de 4 po maximum et offre une plateforme sécurisée de longue portée pour optimiser le placement de votre Starlink et ainsi bénéficier d'une connectivité et d'une performance optimales.

Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux intempéries, le support assure une base solide et durable pour votre Starlink, capable de résister à diverses conditions environnementales. Sa conception allongée offre une plus grande flexibilité de positionnement, facilite l'alignement et les ajustements pour maximiser la réception du signal.

Facile à installer et à ajuster, le support mural est livré avec tout l'équipement et les instructions nécessaires, ce qui simplifie le processus d'installation et offre une expérience sans tracas.

Compatibilité :

Starlink Standard, surplomb de 101,6 mm (4 po) maximum

Contenu de la trousse :

support mural, silicone, 2 x vis tirefond, 20 x attaches pour le cheminement des câbles

Outils recommandés :

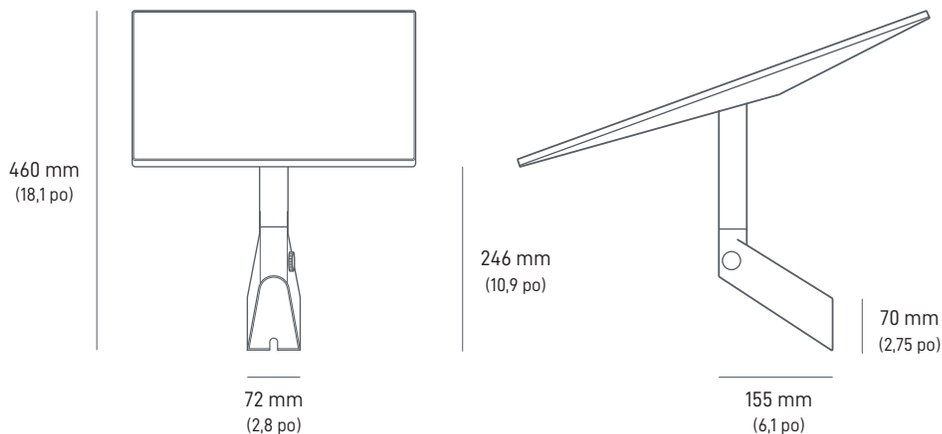
perceuse, mèche de 6 mm (1/4 po), douille hexagonale de 14,3 mm (9/16 po), marqueur, niveau

Dimensions du colis :

280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 po)

Poids du colis :

1,6 kg (3,5 livres)



Le support pivotant Starlink Standard est idéal pour une installation sur toits à bardeaux inclinés. Conçu pour une utilisation facile et une grande flexibilité, le mécanisme du support pivotant vous permet un réglage précis en toute facilité, s'adaptant à divers angles et à plusieurs directions et maximisant ainsi les performances de votre Starlink.

Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux intempéries, le support assure une base solide et durable pour votre Starlink, capable de résister à diverses conditions environnementales. Sa conception allongée offre une plus grande flexibilité de positionnement, facilite l'alignement et les ajustements pour maximiser la réception du signal.

Le support pivotant est conçu pour s'installer facilement. Il est livré avec tout l'équipement nécessaire et des instructions conviviales, garantissant un processus d'installation sans tracas.

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu de la trousse :

support pivotant, 2 x bandes d'étanchéité en carrés, 2 x bandes d'étanchéité, 2 x vis tirefond, 20 x attaches pour le cheminement des câbles

Outils recommandés :

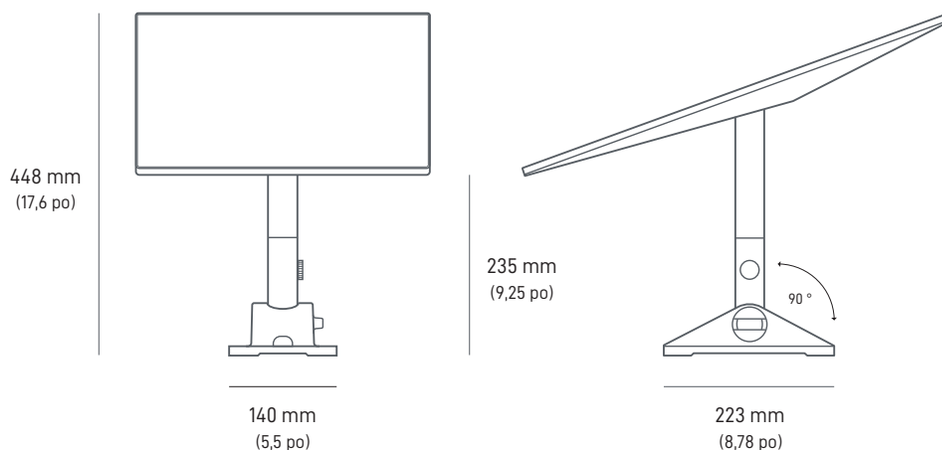
perceuse, mèche de 6 mm (1/4 po), douille hexagonale de 9/16 po, marqueur, niveau

Dimensions du colis :

280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 po)

Poids du colis :

1,9 kg (4,2 livres)



L'adaptateur pour tuyau Starlink Standard est conçu pour être fixé à tout mât existant d'un diamètre minimum de 31 mm (1,25 po) et d'un diamètre maximum de 63,5 mm (2,5 po). Ce dispositif adaptable et robuste simplifie l'installation sur une variété de tailles de mâts, permettant de positionner votre Starlink en toute flexibilité et simplicité pour une performance optimale.

Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux intempéries, le support assure une base solide et durable pour votre Starlink, capable de résister à diverses conditions environnementales.

L'adaptateur pour tuyau Starlink est conçu pour une installation facile et est accompagné de tout l'équipement nécessaire et d'instructions conviviales, garantissant un processus d'installation sans tracas.

TUYAU NON INCLUS. UNIQUEMENT DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC DES TUYAUX MÉTALLIQUES, PAS AVEC DES TUYAUX EN PVC OU EN PLASTIQUE

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu de la trousse :

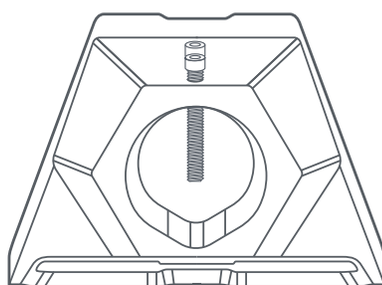
support d'adaptateur pour tuyau, clé Allen, 20 x attaches pour le cheminement des câbles

Dimensions du colis :

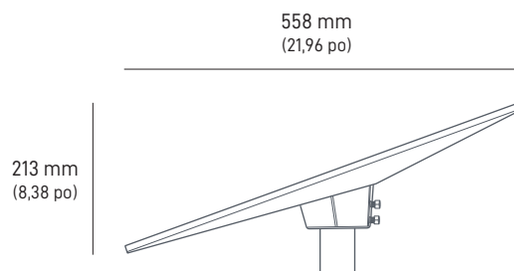
250 x 179 x 113 mm (9,8 x 7,0 x 4,4 po)

Poids du colis :

0,971 kg (2,14 livres)



31 - 63 mm
(1,25 - 2,5 po)



Le support de crête ne nécessite aucun perçage. Il est conçu pour être placé sur la crête supérieure d'un toit à pignon. Maintenu en place par des poids de lestage, il s'agit de la solution parfaite lorsque vous ne pouvez pas ou ne voulez pas percer de trous dans le toit. Le support convient parfaitement aux toits métalliques et aux toits en bardeaux avec des pentes inférieures à 45 degrés, mais n'est pas recommandé pour les toits en tuiles d'argile.

Résistant aux vents allant jusqu'à 80 km/h (50 m/h), ce support s'adapte à la plupart des besoins en matière d'installation.

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu de la trousse :

support de crête, 4 x poids de lestage,
20 x attaches pour le cheminement des câbles

Dimensions du colis :

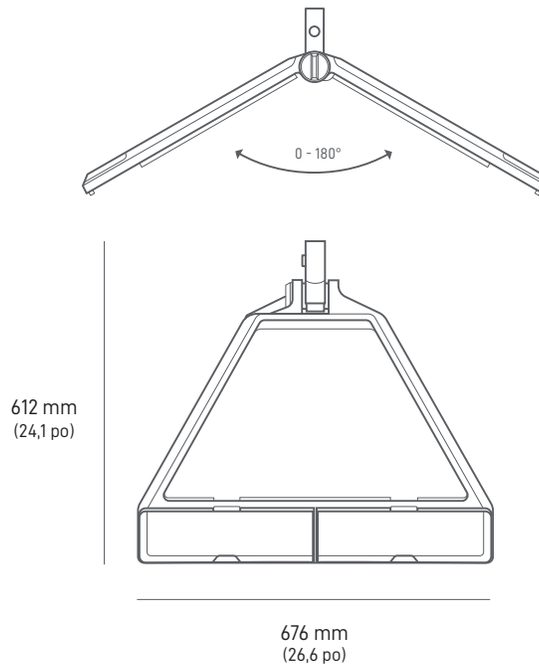
Support : 756 x 656 x 101,4 mm (29,8 x 25,8 x 4,0 po)

Poids : 424 x 124 x 189 mm (16,7 x 4,9 x 7,4 po)

Poids du colis :

Support : 5,8 kg (12,8 livres)

Poids : 25,3 kg (55,8 livres)



Le support Mobilité est conçu pour créer un joint étanche et protéger contre les infiltrations d'eau lors d'un montage permanent sur des rails en bois, en fibre de verre, en métal, en plastique et des rails à fentes sur des barres de toit de véhicule. Le support Mobilité est doté de fixations en acier inoxydable résistantes à la corrosion dans les environnements hostiles. Ce support résistant et polyvalent prend également en charge un angle de montage de 8 degrés pour maintenir le signal dans des conditions météorologiques extrêmes et humides.

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu de la trousse :

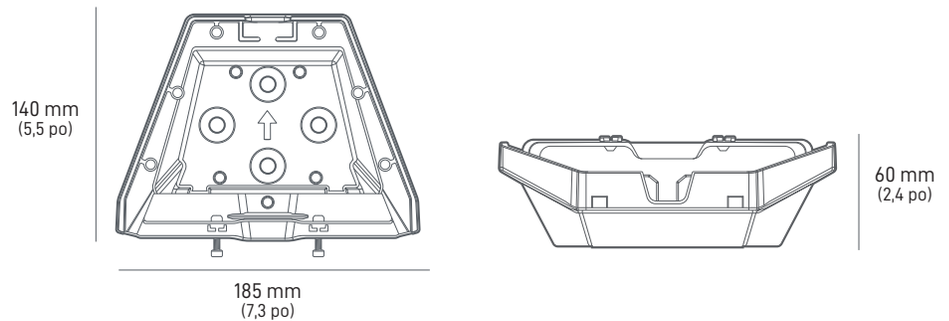
support Mobilité, tournevis, 4 x boulons, 4 x écrous Nyloc, 4 x vis tirefond, 4 x rondelles d'étanchéité

Dimensions du colis :

Support : 185,5 x 249,9 x 86 mm
(7,3 x 9,8 x 3,4 po)

Poids du colis :

Support : 880 g (1,94 livres)



La base en X Standard est conçue pour prendre en charge une installation au niveau du sol ou une configuration rapide. Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux intempéries, le support assure une base solide et durable pour votre Starlink, capable de résister à diverses conditions environnementales.

La base en X Standard est conçue pour s'installer facilement. Elle est livrée avec tout l'équipement nécessaire et des instructions conviviales, garantissant un processus d'installation sans tracas.

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu de la trousse :

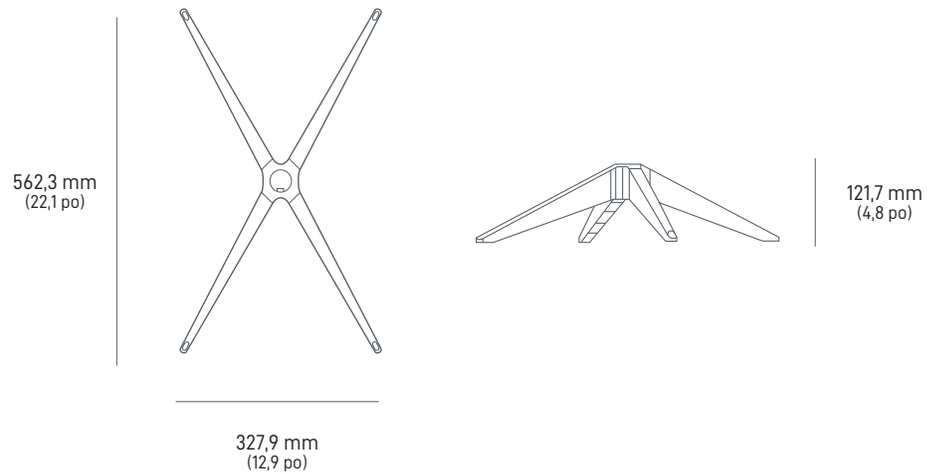
base en X, adaptateur pour mât, mât

Dimensions du colis :

380 x 640 x 145 mm

Poids du colis :

2,9 kg (6,4 livres)



Le support d'adaptateur Standard est conçu pour se fixer à un support Standard motorisé existant. En utilisant le support d'adaptateur pour tuyau Standard et un tube de mât conçu sur mesure, installez facilement et de manière permanente votre Starlink Standard sans avoir à remplacer votre support.

Le support d'adaptateur pour tuyau est conçu pour s'installer facilement. Il est livré avec tout l'équipement nécessaire et des instructions conviviales, garantissant un processus d'installation sans tracas.

Compatibilité :

Supports Starlink Standard motorisé :
support mural court, support mural long,
support pivotant, support pour mât au sol,
support de crête

Contenu de la trousse :

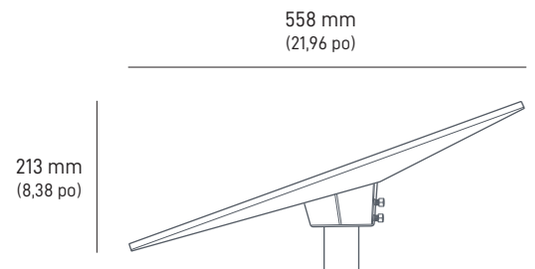
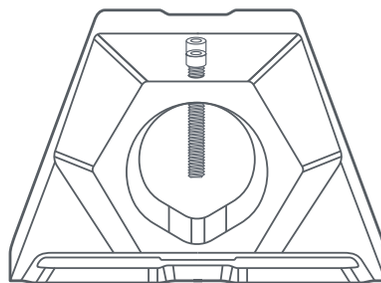
support d'adaptateur pour tuyau, tube de
mât, clé Allen

Dimensions du colis :

363 x 236 x 113 mm

Poids du colis :

1,4 kg (3,1 livres)



Le support de routeur est conçu pour monter le routeur de 3e génération directement sur un mur ou une autre surface.

Il est idéal pour une utilisation à la maison ou au bureau lorsqu'aucun espace de bureau n'est disponible, ou pour les applications de mobilité où l'efficacité de l'espace est primordiale.

Une fois le support de routeur installé, le routeur de 3e génération est facilement enclenché et la retenue du câble garantit que les câbles ne sont pas retirés accidentellement.

Compatibilité :

routeur de 3e génération

Contenu de la trousse :

support de routeur, 2 x vis,
2 x ancrages pour cloison sèche

Outils recommandés :

perceuse, marqueur, tournevis cruciforme
n °2, mèche de 4 mm (5/32 po) (pas
d'ancrage) ou mèche de 7 mm (9/32 po)
(ancrages muraux)

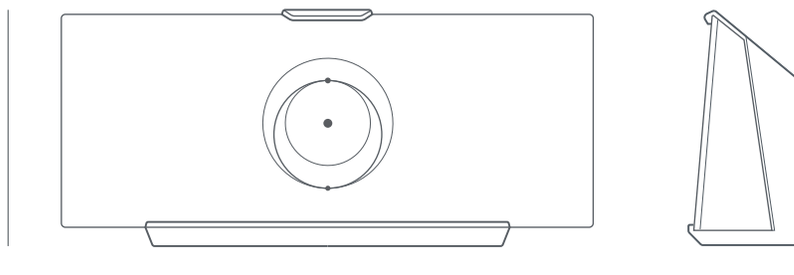
Dimensions de l'emballage :

250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 po)

Poids du colis :

0,34 kg (0,75 livre)

132,5 mm
(5,2 po)



298,6 mm
11,76 po

66 mm
(2,6 po)



Le support d'alimentation électrique est conçu pour monter l'alimentation électrique directement sur un mur ou une autre surface.

Il est idéal pour votre utilisation à la maison ou au bureau lorsqu'aucun espace de bureau n'est disponible, ou pour les applications de mobilité où l'efficacité de l'espace est primordiale.

Une fois le support d'alimentation électrique installé, l'alimentation électrique est facilement enclenché et la retenue du câble garantit que le câble d'alimentation d'entrée n'est pas retiré accidentellement.

Compatibilité :

alimentation électrique Starlink Standard

Contenu de la trousse :

support d'alimentation électrique, 2 x vis,
2 x ancrages pour cloison sèche

Outils recommandés :

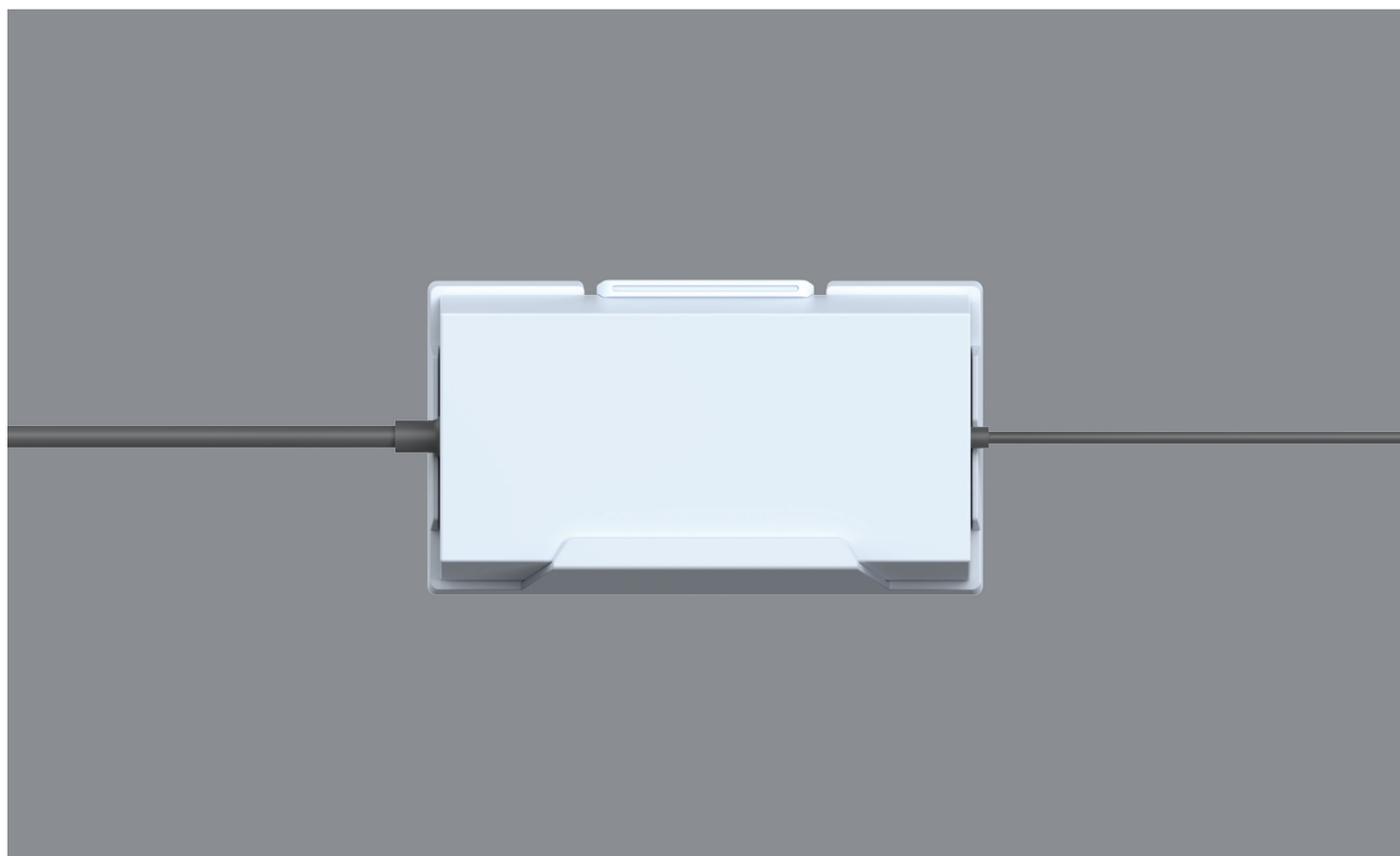
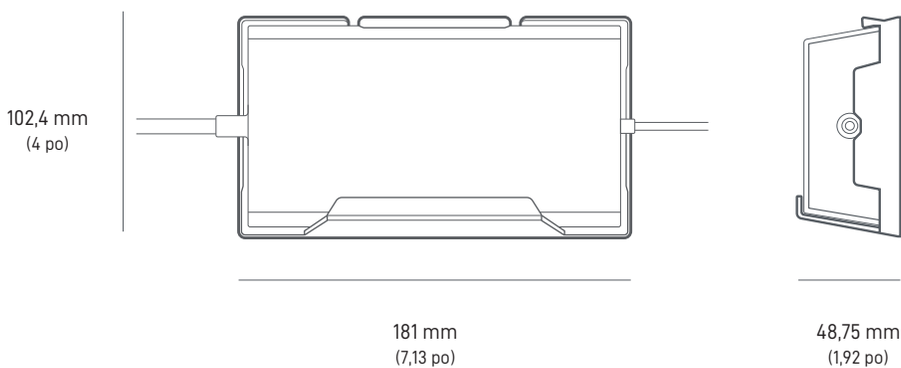
perceuse, marqueur, tournevis cruciforme
n °2, mèche de 4 mm (5/32 po) (pas
d'ancrage) ou mèche de 7 mm (9/32 po)
(ancrages muraux)

Dimensions de l'emballage :

250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 po)

Poids du colis :

0,34 kg (0,75 livre)



CÂBLE STANDARD | 15 m (49,2 pi)

Le câble de 15 m est conçu pour remplacer le câble Standard de 15 m de la trousse Starlink en cas de dommage ou si vous avez besoin d'un câble supplémentaire en dehors de votre installation permanente.

Compatibilité :
Starlink Standard

Longueur du câble :
15 m (49,2 pi)

Dimensions du colis :
135 x 50 x 360 mm (5,3 x 2 x 14,2 po)

Poids du colis :
1 kg (2,2 livres)



CÂBLE STANDARD | 45 m (147,6 pi)

Le câble de 45 m est conçu pour remplacer le câble Standard de 15 m de la trousse Starlink lorsqu'une longueur supplémentaire est nécessaire entre votre emplacement d'installation et le routeur.

Compatibilité :
Starlink Standard

Longueur du câble :
45 m (147,6 pi)

Dimensions du colis :
89 x 311 x 324 mm (3,5 x 12,3 x 12,76 po)

Poids du colis :
2,9 kg (6,4 livres)

