

Pergola double bioclimatique ALUMINIUM électrique équipée de rubans LED / Surface de protection : 17,81 m²

toit réalisé avec lames larges et plates en aluminium / Garantie : structure 5 ans moteur 2 ans*

REFERENCE :

PER 3060 ELEC

GENCOD LDD
GENCOD LMDD

3701406702013
3701406702020



Photo non contractuelle

Surface hors tout 17,81 m ²	Ensemble télécommandé	Équipée d'un ruban d'éclairage LED	Montage rapide	Ouverture avec moteur électrique

DESCRIPTIF

Depuis de nombreuses années, FORESTA propose des produits en bois et en métal, alliant qualité, finition, compétitivité et respect de l'environnement.

Spécialiste de l'aménagement de votre jardin depuis de nombreuses années, FORESTA vous propose sa nouvelle pergola bioclimatique PER 3060 ELEC à ouverture électrique de 24V en alimentation 220V, équipée de rubans d'éclairage à LED (9 couleurs RGBW) d'une longueur unitaire de 9,25 m.

Grâce à une conception révolutionnaire, la pergola double PER 3060 ELEC HABRITA s'assemble facilement, en 2 fois moins de temps qu'une pergola classique, tout en garantissant une solidité incomparable.

D'un design très moderne et épuré, la pergola PER 3060 ELEC dispose d'un système de montage rapide tant sur la partie aluminium que sur la partie électrique. Sa belle finition gris anthracite vous permettra de créer un espace convivial supplémentaire à l'extérieur de votre habitation pour profiter de celui-ci sur une plus grande partie de l'année.

Grâce aux ventelles, la pergola vous donne la possibilité de jouer avec l'intensité du soleil et de profiter ainsi de votre extérieur à tout moment de la journée et en toute saison grâce à une télécommande fournie.

Grâce à ses larges ventelles plates, la pergola PER 3060 ELEC offre, en position verticale, une large ouverture de lumière et en position fermée, un abri pour se protéger à l'aide de la télécommande.

Autoportante grâce à ses 6 poteaux de 11 x 11 cm, la pergola PER3060 ELEC peut être adossée à une maison sans nécessité de la fixer à celle-ci.

Équipée de rubans LED télécommandés, la pergola PER 3060 ELEC vous permet de disposer d'un espace à vivre avec un halo de lumière grâce à ses LEDS offrant au choix des lumières d'ambiance colorées ou neutres.

Une fois mise en place sur votre terrasse ou dans votre jardin, la pergola PER3040 ELEC vous apportera un espace de détente supplémentaire de 17,81 m².

LES + PRODUIT

- Design moderne et contemporain
- Conçue pour se protéger ou s'exposer au soleil
- Poteaux aluminium larges et très stables
- Alimentation électrique moteur 24V alimenté par prise 220V
- Equipée de rubans LED étanches, allumage des rubans avec la télécommande
- Ouverture des ventelles motorisée avec télécommande
- Finition haut de gamme
- Simple à monter
- Structure 100% aluminium
- Pièces de raccordement en acier
- Garantie : 5 ans contre une déformation de la structure (et non sur la finition) 2 ans sur la partie électrique

CARACTERISTIQUES

Capacité	15-20 personnes
Matière toit	Aluminium
Matière structure	Aluminium
Épaisseur toit	Lames 1,3 mm
Épaisseur structure	Poteaux / pannes épaisseur 1,2 mm
Surface extérieure hors tout (m ²)	17,81 m ²
Dimensions hors-tout (LxHxH cm)	1 301,25 x L 591,4 x H 250,8 cm
Hauteur faitage (m)	2,50 m
Hauteur passage (m)	2,37 m
Équipé de	Platines de fixation au sol 17 x 17 cm épaisseur 6 mm Pièces de raccordement en acier
Couverture	38 ventelles plates en aluminium, orientables
Couleur toit	Gris anthracite
Pieds	6 poteaux aluminium 110 x 110 mm
Information techniques produits	Poteaux en aluminium Ouverture / fermeture des lames motorisée

ESTHETIQUE

Coloris structure	Gris anthracite
Coloris toiture	Gris anthracite

ASSEMBLAGE

Du fait de la taille de la pergola nous vous conseillons de faire appel à 4 personnes pour le montage

CARACTERISTIQUES GENERALES

Emballage	5 colis Colis 1/5 : 255 x 37 x 23,5 - 48,9 kg Colis 2/5 : 336 x 41 x 17 - 70,5 kg Colis 3/5 : 298,5 x 40 x 19 - 61,7 kg Colis 4/5 : 298,5 x 40 x 19 - 61,3 kg Colis 5/5 : 298,5 x 40 x 19 - 57,5 kg	A monter soi-même	Oui
Poids (kg)	Total 299,9	Commentaire de montage	Notice fournie
Garantie	5 ans contre une déformation de la structure 2 ans sur la partie électrique		

